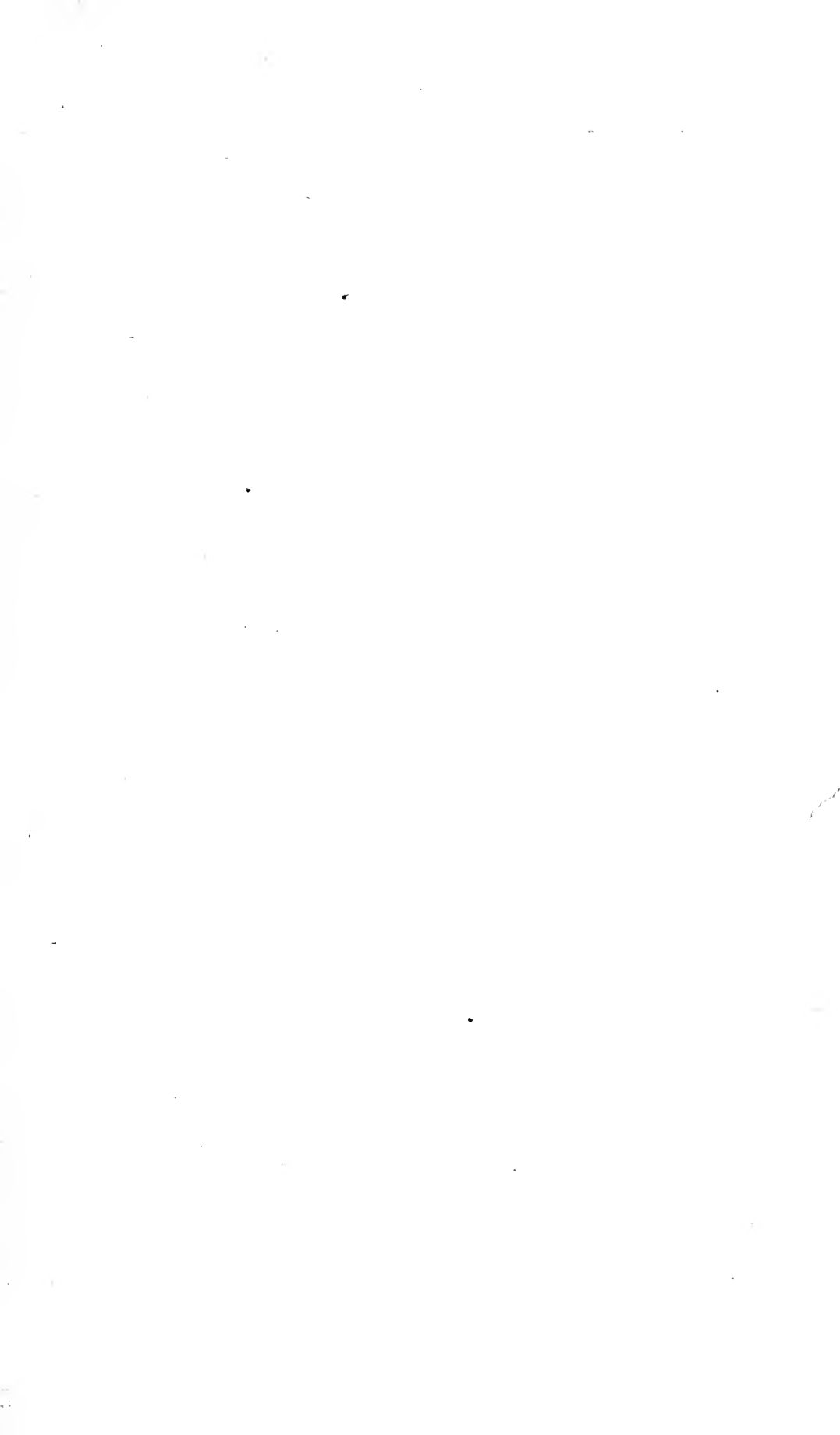
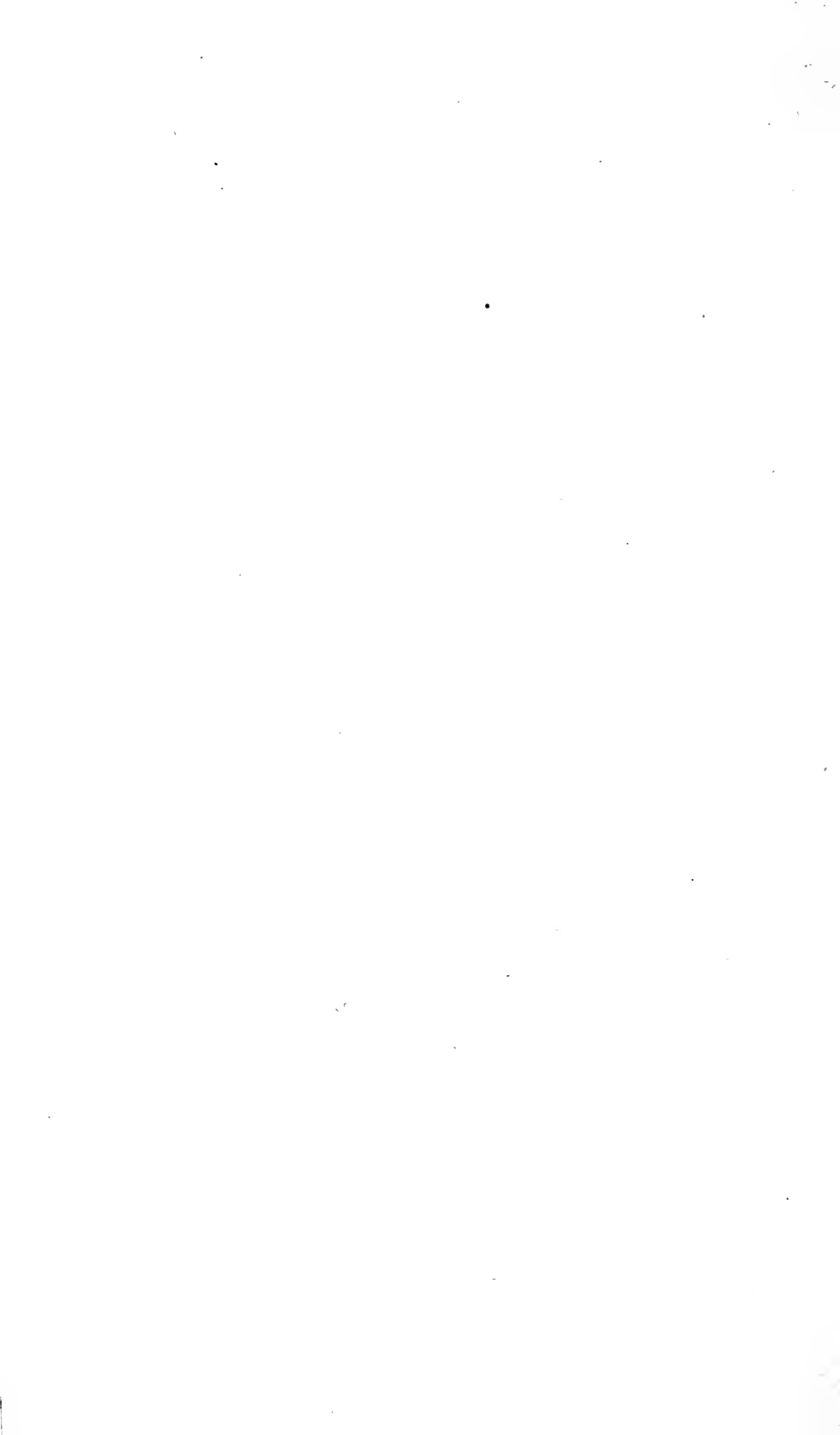


FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY





59

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

früherer Präsident d. Com. f. ornith. Beob.-Stat. in Oesterr.-Ungarn, Mitgl. d. perm. internat. ornith. Com., Ehrenmitgl. d. ornith. Ver. in Wien, ausserord. u. correspond. Mitgl. d. deutsch. Ver. z. Schutze d. Vogelw. in Halle a/S., Corresp. Memb. of the Amer. Ornithol. Union in New-York, Mitgl. d. allgem. deutsch. ornith. Gesellsch. in Berlin, etc.

IV. Jahrgang. 1893.

— Mit 1 colorierten Tafel. —

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

Inhalt des IV. Jahrganges.

	Seite.
S. Brusina, <i>Bombycilla garrula</i> und <i>Cygnus musicus</i>	125—127
V. Capek, <i>Pastor roseus</i> in Mähren	163
— Bemerkenswertes aus Mähren (1892)	234—236
J. v. Csató, Die Übersiedlung einer Colonie des grauen Reiher (<i>Ardea cinerea</i> L.)	229—231
E. v. Czýnk, Der Frühjahrszug 1893 im Fogarascher-Comitat (Sieben- bürgen)	221—226
E. Ritt. v. Dombrowski, Beiträge zur Ornithologie des Fürstenthums Reuss ä. L.	131—140
H. Fischer-Sigwart, Biologische Notizen über den Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>) (L.) in der schweizerischen Hochebene	226—229
C. Floericke, Vogelleben auf der Kurischen Nehrung	1— 11
H. Glück, <i>Numenius tenuirostris</i> Vieill. in Ungarn erlegt	164
R. Hänisch, Aberrations-Beobachtungen an der Kohlamsel (<i>Turdus merula</i> L.)	239—240
J. Hawlick, <i>Circus gallicus</i> in Mähren	80
v. Hippel, Über Vorkommen einiger zum Theile seltenerer Vögel Ost-Preussens	32— 35
— Aufzeichnungen über das Vorkommen einiger zum Theile seltenen Vögel der Provinz Ost-Preussen	152—157
H. Hüttenbacher, <i>Stercorarius pomatorhinus</i> (Temm.) in Böhmen erlegt	39
H. Johansen, Über einen abnormen Krähenschnabel	74— 76
F. C. Keller, <i>Ciconia nigra</i> und <i>Bombycilla garrula</i> in Kärnten	91
O. Kleinschmidt, Ueber das Variieren des <i>Garrulus glandarius</i> und der ihm nahestehenden Arten (m. Tafel)	167—219
K. Knězoureck, <i>Haematopus ostrilegus</i> L. in Böhmen erlegt	162
A. Kocyan, Von der Nord-Tatra (1891 bis 1. Februar 1892)	35— 36
H. Kreye, Die Vögel Hannovers und seiner Umgebung	61— 73
Kromer, Über den Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.) in Galizien	160—162
A. v. Krüdener, Einige Localnamen aus Livland	162—163
L. Frhr. v. Lazzarini, Ornithologische Beobachtungen aus Tirol im Jahre 1892	236—238
C. Loos, Auftreten von <i>Bombycilla garrula</i> (L.) um Schluckenau	158—160
L. v. Lorenz-Liburnau, Ornithologische Bruchstücke aus dem Gebiete der unteren Donau	12— 23

	Seite:
M. Martone, Die Raubvögel der Provinzen Catanzaro und Reggio in Calabrien	231—233
J. Michel, <i>Circus gallicus</i> im Isergebirge erlegt	36— 37
— Einige Lokalnamen aus Böhmen	23— 30
— " " " " " " " " I Nachtrag	238—239
C. Pogge, Beobachtungen über <i>Falco subbuteo</i> L. und <i>Falco tinnunculus</i>	241
J. P. Pražak, Ornithologische Beobachtungen aus Nord-Ost-Böhmen, 85—113	
O. Reiser, <i>Cursorius gallicus</i> (Gm.) und <i>Stercorarius parasiticus</i> (L.) in Steiermark erlegt	164
A. Richter, Weisse Aberration von <i>Sturnus vulgaris</i> und <i>Perdix cinerea</i>	241
E. Schmitz, Tagebuchnotizen von Madeira	30— 32
— Die Puffinenjagd auf den Selvagens-Inseln im Jahre 1892	141--147
F. Schütz, Aberration von <i>Motacilla alba</i>	39
— <i>Otis tetrax</i> in Krain	39
— Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i> (L.) in Krain	79
A. Sondermann, Unbeweibte weisse Störche	38
— <i>Pinicola enucleator</i> in Ost-Preussen	83
— Ornithologisches aus Ost-Preussen	242
R. Stadtlober, Zwei für Mariahof neue Arten	157
A. Szielasko, Versuch einer Avifauna des Regierungsbezirkes Gumbinnen	45— 61
— Über den Durchzug von <i>Pinicola enucleator</i> (L.) durch Ostpreussen im Herbste des Jahres 1892	148—152
V. Ritt. v. Tschusi zu Schmidhoffen, <i>Circus gallicus</i> in Baiern, <i>Pisarchia scops</i> im Salzburgischen	127
W. Voegtz, Briefliches (<i>Merops apiaster</i> in Prinkipo)	80
E. Urban, <i>Picus tridactylus</i> in Oesterr.-Schlesien	163
W. J. Wagner, Der Sanderling (<i>Calidris arenaria</i> (L.) in Böhmen	38
E. H. Zollikofer, Hahnenfedrige Birkhenne in der Schweiz erlegt	78-- 79

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

R. Bowdler Sharpe, Scientific Results of the second Yarkand Mission	39
O. Koepert, Der Staar <i>Sturnus vulgaris</i> (L.) in volkswirtschaftlicher und biologischer Beziehung	40
E. Rey, Altes und Neues aus dem Haushalte des Kukuks	80
C. Floericke, Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien	81, 165
Th. Pleske, Ornithographia Rossica	82
C. R. Hennicke, Hofrath Professor Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften	127, 243
G. Radde, Bericht über das Kaukas-Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis 1902	164
Zweite Wandtafel mit Abbildungen der wichtigsten kleinen deutschen Vögel	164

E. Arrigoni degli Oddi, La <i>Fuligula homeyeri</i> , Baed., ibrido nuovo per Italia	Seite . 243
— Anomalie nel colorito del plumaggio della mia Collezione ornitologica Italiana	243
— Notizie sopra un ibrido di <i>Lagopus montus</i> & <i>Bonasa betulina</i> . .	244
W. Breshch & O. Koepert, Bilder aus dem Thier- und Pflanzenreiche	244

Rundschau.

Seite :

41, 83, 128, 185.

Nachrichten.

41, 220, 244, 245.

Todtenliste.

Vict. Aimé Léon Olphe Galliard	83
Stanislaus Alessi	83
Wilhelm Theobald	220
Dalimil Vařečka	245
Gustav Mützel	245
Dr. A. C. Eduard Baldamus	245

An den Herausgeber eingelangte Schriften.

43—44, 84, 130, 245—247.

Index der wissenschaftlichen Namen.

249—253.

Errata.

253.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV. Januar—Februar 1893. Heft 1.

Vogelleben auf der Kurischen Nehrung.

Ein Vortrag von Dr. CURT FLOERKE.

Die drei östlichen Provinzen unseres Vaterlandes, Schlesien, Posen und Ostpreussen, sind für den in freier Natur beobachtenden Ornithologen von ganz besonderem Interesse, weil sie einerseits inbezug auf ihre Vogelwelt noch auffallend wenig bekannt und erforscht sind und andererseits überhaupt einen viel grösseren und mannigfaltigeren Reichthum an Individuen und Arten bergen wie die mehr einförmig gestalteten und schon eingehend durchsuchten Landstriche Mittel- und Westdeutschlands. Während ich bisher meine Kräfte fast ausschliesslich dem schönen Schlesierlande gewidmet hatte, habe ich, nachdem meine dortigen Studien bis zu einem gewissen vorläufigen Abschlusse gediehen sind, neuerdings auch Posen und Ostpreussen mit in den Rahmen meiner Untersuchungen hineingezogen. In diesem Sinne unternahm ich im August 1892 eine ornithologische Studien- und Sammelreise nach der höchst eigenartigen und in mehr denn einer Hinsicht interessanten Kurischen Nehrung. Meine Absicht dabei war, sowohl das Leben unserer Strandvögel aus eigener Anschauung kennen zu lernen, als auch Beobachtungen über den unserem Verständnis durch Gätkes classische Untersuchungen schon so viel näher gerückten, aber doch immer noch vielfach räthselhaften Vogelzug anzustellen und endlich möglicherweise Anpassungserscheinungen der dortigen Brutvögel an die wüstenartige Dünenformation der Gegend herauszufinden. In allen drei Punkten — das will ich hier gleich

vorausschicken — war ich vom Glücke begünstigt, obschon der Vogelzug in diesem Jahre kein besonders guter war.

Ich bin nicht der erste Ornithologe gewesen, der auf der Kurischen Nehrung beobachtet hat. Seit dem Jahre 1888 verweilte ein alter Schulkamerad, Friedrich Lindner, alljährlich mehrere Wochen zu den verschiedensten Jahreszeiten auf der Nehrung und hat dort wahrhaft glänzende Resultate erzielt, aber leider bisher nicht veröffentlicht. Gegenwärtig stehe ich im Begriffe, gemeinschaftlich mit Lindner eine ausführliche Ornithologie der Nehrung zu verfassen. Nach ihm waren die Herren Thiermaler Krüger und Apotheker Zimmermann daselbst ornithologisch thätig, haben es aber bedauerlicherweise unterlassen ihre Beobachtungen zu publicieren, so dass heutzutage in der ornithologischen Literatur noch so gut wie gar nichts über die interessante Vogelwelt der Kurischen Nehrung, dieser Zugstrasse im eminenten Sinne des Wortes, bekannt geworden ist, zumal es die früheren Forscher in Ostpreussen versäumt hatten, dieselbe zu besuchen.

Es ist ein ganz eigenartiges Fleckchen Erde, diese Nehrung mit ihren blendend gelbweissen nackten Dünenbergen, ihren weitgestreckten, sandigen, nur von spärlichem Graswuchs mit leidend umgekleideten Paltwen, ihren moos- und flechtenbewachsenen, krüppeligen, von unserem stolzesten Hochwild, dem Elch, bewohnten Kieferwäldern und ihrem Gewimmel vom Strand-, Raub- und Kleinvoegel an günstigen Zugtagen. Lindner nennt die Nehrung sehr bezeichnend und mit vollem Rechte die „Preussische Wüste“, und in der That, in die Wüste könnte man sich versetzt wähnen, wenn man auf den kleinen, struppigen und unansehnlichen, aber flinken und ausdauernden lithauischen Pferdchen über die kahle Paltwe trabt. Rings umher zeigt sich nichts als Sand, Sand in allen Farben und Formationen, Sand in den wechselndsten, anziehendsten und mannigfaltigsten Beleuchtungen und Schattierungen, in der Form grotesker und bizarrer Wanderdünen oder in der des türkischen Triebandes an deren Fusse. Dazu der im Herbst wochenlang ungetrübt bleibende, rein blaue Himmel, dazu das blendende alles durchzitternde Sonnenlicht und die ungemein klare, einen weiten Fernblick gestattende, alles in den schärfsten Umrissen abzeichnende Luft! Einer Oase vergleichbar liegt in dieser Einöde

das Dörfchen Rositten, welches ich zu meinem Standquartier gewählt hatte. Ein weitgereister Herr aus Königsberg verglich den Eindruck, den er hier empfing, mit dem von Damaskus. Freilich ist Rositten nur ein unansehnliches Dorf, aber dem Ornithologen wird es bald lieb und wert, denn unmittelbar hinter ihm liegt ein ausgedehnter Bruch mit überraschend reichem Vogelleben, und am See- wie noch mehr am Haffstrande finden wir die zierlichsten und anziehendsten unserer Strandvögel in oft sehr erheblicher Menge. Erklottern wir einen der Dünenberge, so belohnt uns eine geradezu entzückende Aussicht, in welchen der Nahrungscharakter so recht zum Ausdrucke kommt. Vor uns Teiche, Wiesen, Wälder, Felder, Pallen in bunter, gefälliger Abwechslung; hier das trübe, ruhige, von Möven umflatterte, von Fischerbooten belebte Haff, dort die mit wogender Brandung ans Ufer schlagende, malachitgrüne, weiskämmige, unbelebte, majestätische See und dazwischen, so weit das Auge reicht, Sand und Dünen, wellige und bizzare Berge oder weitgedehnte, nur von der einsamen und ganz zu diesem melancholischen Bilde passenden Telegraphenleitung durchzogene Pallen; alles dies blendend beleuchtet, todt, ohne Leben, eine menschenleere Einöde, wie vielleicht keine zweite in Deutschland zu finden, und doch so eigenartig, so voller Reize, so lockend und anziehend durch ihre Vogelwelt.

Es wäre zu verwundern, wenn eine so eigenthümliche Landschaft nicht auch ihren gefiederten Bewohnern im Laufe der Zeiten einen unverkennbaren und unauslöschlichen Stempel aufgedrückt hätte, und in der That vermochte ich eine ganze Reihe von hochinteressanten localen Anpassungserscheinungen im Federkleide wie ganz besonders in den Lebensgewohnheiten der dortigen Vögel aufzufinden. Da es mir aber während meines siebenwöchentlichen Aufenthaltes auf der Nehrung vollständig an literarischen Hilfsmitteln wie an Vergleichsmaterial fehlte, so kann ich es natürlich nicht jetzt schon wagen, näher auf diese Dinge einzugehen, sondern muss mir vorbehalten, ein andermal ausführlicher darauf zurückzukommen. Insbesondere möchte ich vorher meine Beobachtungen auf der Nehrung durch weitere zur Brutzeit anzustellende ergänzen, da es ein heikles Unternehmen wäre, nur die Herbstvögel derartigen Studien zugrunde legen zu wollen.

An Brutvögeln ist die Nehrung übrigens keineswegs besonders reich, und ich kam um so weniger darüber berichten, als es mir selbst ja noch nicht vergönnt war, zur Brutperiode daselbst zu verweilen. Alles Leben concentrirt sich dann an dem Bruch, auf welchem hunderte von Lachmöven nisten, dazwischen in buntem Gewimmel Seeschwalben, Enten und Taucher, Sumpf- und Wasserhühner. Nur auf zwei der dortigen Brutvögel möchte ich besonders aufmerksam machen, da sie zu den Perlen der deutschen Ornis zählen: den Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) und die Zwergmöve (*Larus minutus*). Beide wurden durch Lindner constatirt — letztere wenigstens mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit — und beide sind, wie es scheint, in erfreulicher Zunahme begriffen. Die Karmingimpel verschwanden leider schon Mitte August, und ich erhielt nur noch einen alten zurückgebliebenen Invaliden, der, wahrscheinlich durch Lindner, schon im Vorjahre ein Bein verloren hatte. Sie leben im Hochsommer sehr versteckt, fast wie Rohrsänger, und kommen nur auf kurze Augenblicke im Gewirr der Sträucher zum Vorschein. Die Beobachtung des sich durch seinen weichen laubsängerartigen Lockton¹⁾ dem Ohr des Kundigen weithin verrathenden Vogels ist deshalb eine höchst schwierige. Im Frühsommer verhält er sich dagegen nach brieflichen Mittheilungen Lindners ganz anders. Die Zwergmöve erkennt man

¹⁾ Herr Krüger, der den *Carpodacus* jahrelang auf das eingehendste beobachtet hat und stets einige Exemplare im Zimmer hält, stimmt mit mir durchaus darin überein, dass derselbe ein längeres anmuthiges Lied zum Vortrage bringt und sich seine Sangeskunst nicht bloss auf einen kurzen Pfiff beschränkt, wie neuerdigs Herr Hartert behauptet hat (Ornith. Monatsschrift, Bd. XVIII. p. 11—16.). Ich brachte von der Nehrung ein lebendes Pärchen mit, welches ich in meine Vogelstube setzte; dieselbe beherbergte zu dieser Zeit ausser einigen gewöhnlichen Prachtfinkenarten keine anderen Singvögel. Herr Kleinschmidt besuchte in meiner Abwesenheit die Vogelstube und frug mich nachher ganz entzückt, was das für ein herrlicher, lauter drosselartiger Gesang gewesen wäre, den er dort gehört hätte. Das Karmingimpelmännchen hatte nämlich bald nach seiner Ankunft mit seinem schönen, zusammenhängenden Gesange begonnen und erfreut mich noch jetzt beinahe täglich mit demselben. Fast scheint es, als ob der Vogel zwei grundverschiedene Locktöne besässe; sonst wäre es mir unbegreiflich, wie Herr Hartert von dem „kurzen Lockton“ reden kann, den man nur in der Nähe vernimmt. Der Ton, welchen ich hörte, ist sehr weich, langgezogen, halb laubsänger-, halb grünlingsartig, laut und weit vernehmbar und verräth noch am ehesten den versteckten Vogel.

auch unter den grössten und wild durcheinander schwirrenden Schwärmen der Lachmöve ausser an der geringeren Grösse stets leicht durch ihren fledermausartigen Gankelflug heraus.

Wenn Gütke darin recht hat, dass der Hauptzug der osteuropäischen und westasiatischen Vögel in gerader ost-westlicher Richtung bis zur Ostküste Grossbritanniens gehe und dann erst mehr oder minder rechtwinkelig nach Süden oder Südwesten umbiege, so müssen sich die seltenen Gäste, welche auf Helgoland verhältnissmässig häufig vorkommen, nach und nach auch auf günstig gelegenen Punkten des zwischenliegenden Landes nachweisen lassen. Hier ist es meiner Meinung nach neben der dänischen Insel Bornholm in erster Linie wieder die Kurische Nehrung, welche für uns in Betracht kommt. Und wirklich vermochte ich trotz der Kürze meines Aufenthaltes bereits festzustellen, dass manche sonst nur selten in Deutschland vorkommenden Species dort in beträchtlicher Menge durchziehen, so z. B. der rothkehlige Pieper (*Luthus cervinus*). Daneben hat aber die Nehrung auch eine Anzahl regelmässiger Passanten aufzuweisen, deren Zugrichtung im Gegensatze zu den vorigen eine streng nord-südliche zu sein scheint, und die deshalb in Helgoland zu den Raritäten zählen. Hierher gehören z. B. der Regenbrachvogel (*Numenius phaeopus*), der schmalschnäblige Wassertreter (*Phalaropus lobatus*) und manche andere. Schwerer zu erklären ist das oft recht häufige Vorkommen südlicher und südöstlicher Arten: so schoss Herr Zimmermann im vorigen Herbste einen dünschnäbligen Brachvogel (*Numenius tenuirostris*), und in diesem Jahre war während des ganzen September der Rothfussfalke (*Falco vespertinus*) eine gewöhnliche Erscheinung, so dass wir mehrere zu erlegen vermochten.

Viel deutlicher und frappanter als im Binnenlande lässt sich auf der schmalen, von den Winden umtosten Nehrung der Einfluss der Witterungsverhältnisse auf den Vogelzug beobachten. Oft, wenn die Südwestwinde längere Zeit angehalten hatten, gieng ich tagelang vergeblich hinaus an den Strand, an den Bruch; umsonst durchsuchte mein spähes Auge das Röhricht und Schilf, umsonst die noch am Tage vorher von Bachstelzen, Piepern, Lerchen und Braunkehlchen wimmelnden Bohnen- und Kartoffeläcker, umsonst folgte es bewaffnet dem sonst wohl von allerlei Vögeln als bequemen Ruhepunkt benutzten Tele-

graphendraht, umsonst allen Klüften und Verstecken der Düne, allen Biegungen und Vorsprüngen des Strandes: nichts Lebendes liess sich blicken. Verschwunden waren die schaukelnden Flüge den Boden absuchenden Weihen, verschwunden die lärmenden Scharen der Regenpfeifer, die Flüge zierlicher Tringcn. Dann aber brachte eine dunkle Nacht mit nordöstlichem Winde auf einmal alle die gefiederten Lieblinge in immer sich erneuernden Massen. Die sumpfigen Wiesen wimmelten nun wieder von allerlei Schnepfengeflügel: am Seestrande giengen Sanderling und Austerntischer ihrer Beschäftigung nach, am Bruche rief und schrie es in allerlei bekannten und unbekannten Tönen: Goldregenpfeifer standen auf den kleinen grasbewachsenen Hügelchen der Pallwe, und Steinschmätzer. Kukuke und Rothfussfalken sassen in ungewöhnlicher Zutranlichkeit auf dem Telegraphendrahte, alle mit den unverkennbaren Spuren eines weit zurückgelegten Weges und grosser Ermattung an sich, — kurz, dann war der Vogelzug wieder in vollem Gange und wälzte sich in immer neuen, immer grösseren Wellen über die Nehrung, bis darauf abermals eine Periode des Stauens, des Verringerens, des Verschwindens dieser Massen eintrat. Und wie unvergesslich werden mir für mein ganzes Leben jene herrlichen, mondhellen Herbstnächte sein, wo ich allein vom nächsten Fischerdorfe über die Pallwen und die im Halbdunkel schier gespenstisch erscheinenden Dünenberge zurückritt und mit wunderbaren Gefühlen aufschaute zu dem sternbesäeten Himmel, unter dem in unberechenbarer Höhe sie alle stürmischen Flüge dahinzogen, deren wohlbekannte Stimmen, Rufe und Pfliffe hinabdrangen zu dem einsamen Reiter und ihn mit einem eigenartigen Wonnegefühl erfüllten, mit einem gewissen Stolz darüber, dass er die hoch oben im Luftmeer mit rasender Eile auf stählernen Schwingen dahin ziehenden Wanderer doch zu erkennen, dass er jeden einzelnen so klar und deutlich im Geiste vor sich zu sehen vermochte. Aber unaufhaltsam wälzte sich der Zug weiter, kein Vogel machte halt, keiner kam herab, jeder strebte so schnell als möglich vorwärts zu kommen. In solchen Augenblicken erkannte ich so recht die Wahrheit des Gätke'schen Ausspruches, wonach der eigentliche Vogelzug ausserhalb aller menschlichen Wahrnehmung liegt: was wir von demselben zu sehen bekommen, sind nur seine Störungen und Unregel-

mässigkeiten. Nur bei trüben regnerischem Wetter und besonders nach recht dunklen, wo möglich nebligen Nächten hatte ich Aussicht, reichere Beute zu machen.

Nach diesen allgemeinen Erörterungen möchte ich bitten, mich im Geiste auf einer der dortigen Excursionen zu begleiten. Es ist Sonntag, und die ganze haute volée Rosittens gibt uns deshalb theils zu Wagen, theils zu Pferde das Geleite, obschon der Himmel ein gar bedenkliches Gesicht zeigt und von Zeit zu Zeit feine Regenschauer herniedersendet. Unter munteren Scherzen und Gesprächen galoppiert die ganze sich höchst malerisch ausnehmende Cavalcade zum Dorfe hinaus. Gleich hinter demselben treffen wir auf der Pflur die zierlichsten aller Sumpfvögel, meine ganz besonderen Lieblinge, die reizenden Tringen, welche vor allen anderen zur Belebung des Strandes, namentlich auf der Haßseite, beitragen. Wie oft lag ich dort im Sande und schaute mit immer erneutem Vergnügen, mit stets sich steigender Freude durch dem Krimstecher oder das Fernrohr ihrem harmlosen, geschäftigen Treiben, ihrem munteren Thun und Lassen zu! Stillstehen und Müßiggang scheint diesem Thierchen überhaupt unbekannt zu sein. Ununterbrochen sind sie in Bewegung, fortwährend eifrig auf der Nahrungssuche, bald friedlich um einander herum trippelnd, bald wieder neckisch gegen einander anliegend. Fortwährend verändert sich auf diese Weise das Bild vor uns wie die wechselnden Figuren im Kaleidoskop. In ihrer Geschäftigkeit scheinen die Vögelchen alles andere vergessen zu haben und lassen sich ruhig bis auf zehn Schritte anreiten, um dann erst in dicht gedrängtem Fluge sich zu erheben und dem nächsten feuchten Rasenplätzchen zuzueilen. Die Schwärme setzten sich meist aus dem Alpenstrandläufer (*Tringa alpina*) und dem bogenschnäbligen Strandläufer (*Tringa subarcuata*) zusammen, dazwischen befinden sich noch einzelne Zwergstrandläufer (*Tringa minuta*) und noch seltener ein graues Strandläuferchen (*Tringa temminckii*). — Auch der isländische Strandläufer (*Tringa islandica*) zog in den letzten Tagen des August in kleinen Gesellschaften von 2–4 Stück ziemlich häufig durch oder führte auch wohl einzeln eine Schar seiner kleineren Gattungsverwandten. Den Seestrandläufer (*Tringa maritima*) dagegen habe ich nie gesehen. Was den isländischen Strandläufer anbetrifft, so war er wohl der zu-

traulichste von allen; theilweise war diesen Vögeln wohl auch die Wirkung des Gewehres noch unbekannt. Die kleinen Tringen sind ebenfalls sehr zuthunliche Geschöpfe, aber ihre Zutraulichkeit verwandelt sich rasch in unbegrenzte Scheue, sobald sie erst einen *Machetes*, *Totanus* oder *Charadrius* zum Führer angenommen und dessen ewig wachendes Misstrauen auch sich zu eigen gemacht haben. Bei dieser Gelegenheit kann ich es nicht unterlassen, auf die kleinen Strandläuferarten als höchst empfehlenswerte und in jeder Hinsicht ansprechende Käfigvögel aufmerksam zu machen. Bei entsprechender und vom Hofrath Liebe ja schon so musterhaft vorgeschriebener Pflege gewöhnen sie sich rasch und dauernd ein und gewähren ihrem Besitzer so viel Genuss und Vergnügen, wie man von einem nicht singenden Stubenvogel überhaupt nur verlangen kann. Die kleinen Sumpfvögel werden in dieser Hinsicht noch viel zu wenig gewürdigt.

Doch wir haben über der Beobachtung der Tringen ganz unsere Rosittener Freunde vergessen und müssen uns beeilen, dieselben wieder einzuholen. Der Ritt durch den Wald, so genussreich er an und für sich ist, bietet ornithologisch nur wenig Bemerkenswerthes, sei es, dass ein Bussard oder Schreiadler aufgesencht wird und ein paar wilde Tauben flüchtig den Weg krenzen, sei es dass das Geschnicker des Rothkelchens aus dem Gebüsch erschallt oder Würger und Fliegenfänger sich die höchsten Zweige desselben zur Warte auserkoren haben. Jetzt aber wird der Wald lichter und immer krüppeliger, blendend beleuchtete Dünen schimmern im Hintergrunde, die Pferde fangen an, auf dem sandigen Boden langsamer zu gehen. Das Rauschen des Meeres dringt deutlich vernehmbar zu uns herüber, das Gebüsch verschwindet, spärlicher Graswuchs beginnt, wir sind auf der Pallwe. Nur die Telegraphenleitung bietet hier den Vögeln erhöhte Ruhe- und Späheplätze und sie wird deshalb auch in ausgiebigster Masse dazu benützt. Steinschmätzer sitzen in grosser Zahl auf dem einzigen Drahte; ich zählte bisweilen ein Dutzend zwischen zwei benachbarten Stangen. Dazwischen sehen wir Wiesenschmätzer, graue Fliegenschnäpper, Rauch- und Uferschwalben, hier und da auch Kukuke, die sich auf der Nehrung durch auffallende Zutraulichkeit auszeichnen, und zuweilen einen kleinen Falken. Letztere nehmen

sich ganz komisch aus, und selbst der zierliche Rothfussfalk gewährt auf dem Telegraphendrahte einen sonderbar plumpen und unbeholfenen Anblick. Auch einen rothkehligen Pieper (*Anthus cervinus*) schoss ich einmal vom Telegraphendrahte herunter. Oben in der Luft aber, in unerreichbarer Höhe, zieht mit majestätischer, imponierender Ruhe ein mächtiger Seeadler seine gewaltigen Kreise, den der weithin leuchtende, blendend weisse Stoss als einen uralten, prächtigen Burschen zu erkennen gibt, wie ich ihn so schön weder lebend, noch ausgestopft je gesehen. Auch am Boden herrscht reges Leben. Erschreckt erheben sich Stare, Lerchen, Pieper und Bachstelzen vor den nahenden Pferdhuften, um nach kurzem Fluge wieder einzufallen und die so jählings unterbrochene Nahrungssuche mit erneutem Eifer aufzunehmen. Auf den kleinen Hügeln der Pallwe stehen einzelne Goldregenpfeifer, die Brust dem Winde zugekehrt, die dicken, charakteristischen Köpfe argwöhnisch nach uns herumbiegend. Noch scheuer als sie, ist ein gleichfalls auf der Wiese herantrippelnder Trupp Kiebitzregenpfeifer, der laut rufend schon auf grosse Entfernung vor uns aufgeht und bald auch die übrigen Strandvögel nach sich zieht. Wir hören unter ihnen die rostrothe Uferschnepfe (*Limosa rufa*) und den Regenbrachvogel (*Numenius phaeopus*). Ueber dem Meere ziehen kleine Flüge der Heeringsmöve (*Larus fusus*); lärmend fliehet der schöne Austernfischer (*Haematopus ostrilegus*). Am Strande trippelt zierlich der schmucke Sanderling (*Calidris arenaria*) und der Uferläufer (*Actitis hypoleucos*), ein alter Bekannter aus dem Binnenlande. An einer halb ausgetrockneten Lache treibt sich wieder eine gemischte Schar Tringen herum, auf die ein sausender Fluges dicht über den Boden streichender und erst kurz vor seinen vor Schreck im ersten Momente schier versteinerten Opfern sich urplötzlich in die Höhe werfender Wandervogel (*Falco peregrinus*) erfolgreiche Jagd macht. Der Lärm, den unsere lustige Cavalcade verursacht, schenkt übrigens bald die meisten Vogelarten aus dem Gesichtskreis. Immer stiller wird es um uns herum, immer einsamer, immer todter; die Landschaft nimmt allmählig den eigenartigen Wüstencharakter an, und immer mehr gleicht sie einem Kirchhof der Natur. Und die ernstesten Gedanken, welche die unwillkürlich immer schweigsamer werdenden Reiter und Insassen des Wagens

beschleichen, sie erhalten neue Nahrung, als jetzt der vom Winde entblösste und wieder aufgedeckte Friedhof eines von den Wanderdünen verschütteten Dorfes sichtbar wird. Ueberall liegen zahlreiche verwitterte Schädel, Arm- und Bein-, Schulter- und Beckenknochen zerstreut, und zwischen ihnen reiten wir mühselig in dem tiefen Sande herum, gewiss einen eigenartigen Anblick darbietend in dieser wilden, menschenverlassenen, toten Einöde. Dann geht es langsam weiter, bis endlich mitten auf dem kahlen Sande an einem geeignet erscheinenden Platze halt gemacht wird. Während die Damen alle Vorbereitungen zum Picknick treffen, ergreifen die Ornithologen unter uns ihre Gewehre, um die nächste Umgebung zu durchstreifen und nach Vögeln abzusuchen. Aber nichts Lebendes lässt sich blicken in dieser Wüstenei und erfolglos kehren wir bald wieder zurück an den Halteplatz, wo sich alles ermüdet in den Sand wirft. Doch schon brodelt der Kaffee über dem lodernden Feuer und regt bald im Vereine mit einem schwackhaften Imbiss und einem vorangegangenen Schnaps die Lebensgeister von neuem an. Auch die Pferde haben inzwischen ausgeruht, und in der fröhlichsten, bald bis zur Ausgelassenheit gesteigerten Stimmung wird der Heimweg angetreten. Im Galopp jagt jetzt der Wagen über die Pallaue, umringt von den mit jauchzenden Zurufen ihre Pferde antreibenden Reitern. Es ist ein malerisches Bild, eine wilde Jagd, an die südrussischen Steppen gemahnend. Wir kommen noch einmal an ein paar kleine Lachen und halten die Pferde an, um möglicherweise noch einen Vogel zu schiessen.

Mir passierte bei der Excursion, die ich hier im Auge habe, ein fatales Missgeschick. Auf einer kaum stubengrossen Lache schwamm ein kleines, mir unbekanntes Vögelchen. Während Herr Zimmermann vom Wagen steigt und sich von der einen Seite anschleicht, beobachte ich selbst auf der anderen Seite mit dem Krimstecher den sonderbaren Schwimmer. Schon greife auch ich nach dem Gewehr-, da ein ängstliches Schnaufen und Aufbäumen meiner kleinen Fuchsstute, ein verzweifelter Stampfen und im Nu liegt dieselbe bis über den Bauch in dem türkischen Triebsand. Im selben Augenblicke fällt der Schuss, und während ich aus dem Sattel springe und dem durch die Detonation scheu gewordenen und dadurch zu nochmaliger

Kraftanstrengung angetriebenen Pferd auf festen Boden hinüberhelfe und das zitternde Thier zu beruhigen suche, bringt mein Concurrent Zimmermann triumphierend den erlegten Vogel, einen prächtigen Wassertreter (*Phalaropus hyperboreus*), den ersten, den ich lebend gesehen. Das nennt man Ornithologenpech!

Doch wir müssen weiter, denn schon neigt sich der Tag zu Ende. Eben sendet die Sonne ihre letzten Strahlen über die Seedüne. Wir biegen ab und reiten die Düne hinauf. Welch' ein Bild! Vor uns das vom Westwind gepeitschte und brausend an's Gestade schlagende Meer in seiner ganzen grossartigen Majestät, neben und um uns die kahle Düne, deren Sandkörnchen uns prickelnd ins Gesicht schlugen, über uns der klare blaue Himmel und dort drüben am Horizont der eben versinkende, noch einmal all seine Schönheit zeigende, glühende, leuchtende, alles vergoldende Sonnenball, dessen letzte Strahlen zitternd über die Wogen gleiten und deren weisssschäumige Kämme mit den wundervollsten Farbentönen von unendlicher Zartheit überhauchen. Die fernen Wolken am Horizonte zeigen dieselben Farben in schier unglaublichen Abstufungen und Uebergängen, dasselbe Feuer, dieselbe Schönheit, dieselbe Glut. Langsam senkt sich die Dämmerung hernieder, aus der Höhe erklingt der heisere Schrei einer ihrem Schafplatze zuziehenden Möve. In uns versunken halten wir noch immer auf der einsamen Höhe, mit wunderbaren Gefühlen im Herzen, an vergangenes und zukünftiges gedenkend, die Grossartigkeit der Natur anstaunend und bewundernd, und ein heiliger Schauer durchzittert unsere Brust. Langsam wenden wir das bereits ungeduldig werdende Pferd, und unwillkürlich gleiten die alten, unsterblichen Verse aus der Frithjofsage über unsere Lippen:

„Mitternachtssonne auf den Bergen lag,
Blutroth anzuschau,
Es war nicht Nacht, es war nicht Tag,
Es war ein eigen Graun.“

Ornithologische Bruchstücke aus dem Gebiete der unteren Donau.

Von Dr. LUDWIG von LORENZ-LIBURNAU.

Die ornithologischen Wahrnehmungen, welche ich im folgenden mittheile, wurden während eines Jagdausfluges gemacht, den ich in Gesellschaft von noch drei Herren im vergangenen Frühjahr (1892) nach der unteren Donau zu unternehmen Gelegenheit hatte. Der Umstand, dass dieser Ausflug zunächst kein rein wissenschaftliches Unternehmen war, sondern hauptsächlich die Jagd auf Reiher bezweckte, mag das fragmentarische der meisten Beobachtungen erklären, die aber immerhin eine beiläufige Vorstellung über die gegenwärtigen ornithologischen Verhältnisse längs eines beträchtlichen Theiles der Donau geben, welche festgestellt zu werden verdienen, da sie ja einem steten Wechsel unterworfen sind und wie dieselben im Vergleiche zu den letzten Decennien andere geworden, auch in nicht ferner Zukunft ein neuerlich verändertes Bild gewähren dürften.

Ich vermeide es, irgend welche nicht ganz sicher erkannte Arten anzuführen, und somit erscheinen namentlich die kleinen Vögel, welche nach der Stimme oder aus grösserer Entfernung mit dem Auge bestimmt zu erkennen mir die Uebung fehlt und welche sonst näher zu verfolgen oder zu erlegen die Umstände nicht gestatteten, nur mangelhaft behandelt.

Die einzelnen Arten werden hier mit den auf sie bezüglichen Daten in systematischer Folge aufgezählt und verweise ich, was die genauere Schilderung der von ihnen bewohnten Gebiete betrifft, auf den in den Annalen¹⁾ des k. k. naturhistorischen Hofmuseums erschienenen Reisebericht. An dieser Stelle mag bloss die kurze Anführung der Hauptmomente der Reise gegeben werden. Dieselbe wurde mit Segelboot am 13. Mai d. J. von Apatin aus angetreten, nachdem ich den Tag vorher einen kurzen Besuch in den als „Ried“ bezeichneten Aulande von Petros, einem Reviere der ausgedehnten Domänen von Bellye und Dárda²⁾ gemacht hatte. Ohne irgend welcher jüngere Unterbrechung wurden meist segelnd am 7. Tage die

¹⁾ Bd. VII, 1892, Notizen, p. 135—148.

²⁾ Vgl. Aug. v. Mojsisovics: „Zur Fauna von Bellye und Dárda“ (Mithl. Naturw. Ver. f. Steierm., Jahrg. 1882.

Donauengen erreicht, wo oberhalb des ersten Kataraktes wegen ungünstigen Windes einen Tag „gefeiert“ werden musste. Am 20. Mai kamen wir nach Orsova, am 21. nach Turn-Severin. Der Vormittag des 24. Mai wurde der ersten Jagd auf „verschiedenes“ an einer Insel oberhalb Kalafat gewidmet. Am 26. früh trafen wir eine kleine Reihercolonie auf einer Insel oberhalb Lompálanka und erst am 27. einen reichbesetzten typischen Reiherbrutplatz auf einer Insel in der Nähe der rumänischen Stadt Bistritzul, wo für 2 Tage Aufenthalt genommen wurde. Am 29. besuchten wir vormittags zwischen Kozlodni und Rahovo (Bulgarien) eine kleine Colonie von grauen Reihern und Kormoranen. Der 30. Mai wurde einer Niederlassung verschiedener Reiherarten unterhalb Rahovo gewidmet. Am 1. Juni gewährte eine Insel gegenüber der rumänischen Stadt Corobia für einige Stunden Gelegenheit, wieder auf diverse Reiher zu jagen; daselbst soll es einst deren in bedeutender Zahl gegeben haben. Den 3. Juni wurde der zweite grössere Brutplatz während dieser Reise auf einer Insel bei Kalnavoda angetroffen. Am 4. passierten wir Nicolopol, oberhalb welcher bulgarischen Stadt an den steilen Uferwänden *Neophron perenopterus* L. und *Tadorna tadorna* L. hausten. Der 5. Juni brachte uns wieder zu zwei reich bevölkerten Nistplätzen auf zwei benachbarten Inseln oberhalb der rumänischen Stadt Zimnitsa (gegenüber Sistov). Dies waren die letzten Brutstätten gewesen, wo wir die Reiher auf Inseln in den Weidenbäumen und Sträuchern nistend trafen.

Nach weiterer viertägiger Fahrt landeten wir am bulgarischen Ufer, um den nächst dem Orte Sreberna gelegenen See zu besuchen, in dessen mächtigen Rohrbeständen zwar unzählige Vögel, namentlich viele Sichler und Löffler, sowie einige Pelikane ihre Brutstätten hatten, wo aber wegen der Undurchdringlichkeit des Röhrichts auf eine erfolgreiche Bejagung derselben verzichtet werden musste. Ähnlich verhielt es sich an dem am 12. Juni befahrenen See von Rasova (Balto facsa) in der Dobrudscha; daselbst war jedoch die Zahl der Vögel wieder eine weit geringere. Am Abend des letztgenannten Tages erreichte die Excursion Cernavoda, wo sich die Gesellschaft auflöste. Ich machte von da noch einen

Abstecher per Bahn an das Gestade des schwarzen Meeres nach Küstendische (Constanta) und eine Fahrt per Dampfer bis nach Galaz, auf welch' letztere ich gegenüber der Station Gura Jalomnita in den Weiden und kurz oberhalb und gegenüber von Braila im Röhricht die Anzeichen für das Vorhandensein grösserer Mengen von brütenden Reiheru beobachtet und trat hierauf die Rückreise an. Diese erfuhr noch eine Unterbrechung für einige Tage bei den Inseln oberhalb Zimnita, wo ich mit einem der Reisegegnossen noch die vorerwähnten Reiherplätze besuchte und endete schliesslich nach einem eintägigen Aufenthalt in Bazias am 28. Juni.

So sehr es mich interessierte und befriedigte, in die Ornis der unteren Donaugengen einen Einblick zu gewinnen und speciell das Leben und Treiben der Reiher auf ihren Brut- und Futterplätzen aus eigener Anschauungen kennen zu lernen, so war ich doch andererseits etwas über die relative Vogelarmut dieses Gebietes überrascht.

Allerdings war alles in allem viel zu sehen gewesen, aber es ist dabei doch in Erwägung zu ziehen, dass dies auf weite Strecken vertheilt war und oft mehrere Tage gefahren werden musste, bis man wieder zu einer grösseren Zahl von Reiheru kam. Auf der ganzen langen Fahrt zwischen Turn-Severin und Cernavoda wurden schliesslich doch nur drei reicher bevölkerte Reiher-Brutplätze auf den Inseln und ein solcher am See von Sreberna angetroffen, und auch hier stand der Reichthum an Individuen gegen andere Jahre zurück, während manche sonst gut besetzte Plätze ganz leer waren, wie ich aus den Mittheilungen unseres Jagdleiters und der uns begleitenden Mannschaft, die schon seit zwanzig Jahren ähnliche Excursionen unternehmen, erfuhr.

Nicht allein in dem oft massenhaften Abschuss der Reiher, sondern auch in der immer mehr um sich greifenden Cultur sind die Gründe für die bisherige Verminderung des Vogel-lebens gelegen, welches wohl bald noch weiter schwinden wird, wenn nicht im Interesse der Wissenschaft, demselben noch rechtzeitig einiger Schutz gewährt wird.

In der Hoffnung, dass es mir ein anderes Mal möglich sein wird, ergänzende Daten nachzutragen, zähle ich nun die Vögel auf, über welche ich einiges zu sagen in der Lage bin.

Vulturidae.

Von Geiern habe ich *Vultur fulvus* L. in mehreren Exemplaren im Donanengpasse oberhalb Orsova fliegen gesehen, auch zeigten sich an den linksseitigen Felswänden im Beginne des Passes die für das Vorhandensein von Horsten sprechenden weissen Spuren. Vor wenigen Jahren gab es der Geier und deren Horste in viel grösserer Anzahl. Bei Bazias erschienen bis vor kurzem diese Vögel noch häufig und haben mehrere meiner Bekannten, solche bei ausgelegtem Aase erlegen können; gegenwärtig bleibt dieser Köder ziemlich unbeachtet. — Ausser einzelnen hoch in den Lüften kreisenden Exemplaren dieser Art kam mir im Verlaufe der Reise eine grössere Schar von solchen an der steilen Strecke des bulgarischen Ufers oberhalb Kozlodui unter, die sich an zwei grossen Aesern gütlich gethan hatte.

Vultur monachus L. wurde nirgends mit Sicherheit erkannt, obwohl einigemale grosse Vögel von der Ferne für diese Art gehalten wurden. Die Art kam vor einigen Jahren auch bei Bazias vor und ich sah sie bei Orsova.

Dagegen wurde *Neophron percnopterus* L. an dem rechtsseitigen Felsenufer oberhalb Nicopolis in mehreren Exemplaren brütend angetroffen.

Falconidae.

Milvus milvus L. war bei Bazias und weiter abwärts vereinzelt zu sehen, immer in der Nähe von bewaldeten Bergen. Dagegen zeigte sich fast täglich und oft auf einmal zu zehn und mehr Stück *Milvus korschun* Gm. (*M. ater*) von Petres bis unterhalb Cernavoda, u. zw. meist bei den mit älteren Weiden bestandenen Inseln. Unterhalb Cernavoda sah ich ihn auch in grösserer Anzahl an der Berglehne ein Aas umkreisen; es ist dies wohl der häufigste Raubvogel des Donangebietes.

Nächst ihm war am öftesten *Falco tinnunculus* L. zu sehen, und zwar nistete derselbe sowohl gleich dem vorgenannten in den alten Bäumen auf den Inseln, als auch an der rechtsseitigen Stromseite in den hohen lehmigen oder felsigen Uferbrüchen in den sich dort darbietenden Nischen, Spalten oder Löchern. — *Falco sublatius* L. in einem Exemplar bei Bazias. — Es fiel den Leuten auf, dass sich der sonst ziemlich häufige *Falco vespertinus* L. heuer nicht sehen liess. — *Falco lanarius* Pall. auf

einer Insel zwischen Widin und Lompalanka, dann in einer Reihercolonie am rechten Ufer unterhalb Rahovo auf einer grossen Weide zwischen zahlreichen Reihernestern und ein drittesmal auf einer Insel oberhalb Corabia nistend getroffen: das erstemal in einem verlassenen Adlerhorste. — In ähnlicher Weise hatte auf einer Insel oberhalb Bazias ein *Astur palumbarius* L. sich in einem Horste bequem gemacht, der im Vorjahre von einem Kaiseradler besetzt war. — *Pandion haliaëtus* L. fiel durch seine Seltenheit auf: ich erinnere mich, nur bei Petres einen gesehen zu haben.

Aquila maculata Gm. (*A. naevia*) bei Bazias am Horste; im Beginne der Donanengpasses oberhalb Drenkova mehrere kreisend, ein Exemplar daselbst erlegt: ein anderes kam oberhalb Turtukoi auf einer Insel zu Schluss. — Von *Aquila clanga* Pall. wurde ein Stück in der Reihercolonie auf der Insel bei Bistrizul (oberhalb Cibor Polanka) erlegt. — *Aquila melanaitus* L. (*A. imperialis*) traf ich horstend auf einer Insel unterhalb Belgrad; auf einer Insel oberhalb Bazias wurden im Vorjahre zwei und heuer bei Bazias selbst, im Walde zwei andere Kaiseradler von einem Bekannten bei den Horsten zu Falle gebracht: ein solcher Adler wurde auf unserer Fahrt nur noch bei Cernavoda an einer Berglehne streichend gesehen, wahrscheinlich auf der Jagd nach den dort zahlreichen Erdzieseln, — *Haliaëtus albicilla* L. war fast täglich, wenn auch nicht zahlreich, zu sehen; er findet sich häufig bei Petres; bei Bazias hat er in den Wäldern bis zum Vorjahre gebrütet; von Orsova bis Turtukai täglich ein oder der andere streichend, am Ufer sitzend oder auf eine mächtige Pappel aufgebäumt; von da an bis unterhalb Cernavoda noch etwas häufiger, oft auch paarweise die Alten und auf hohen Bäumen in Mitte grösserer Weidenbestände die Horste mit Jungen.

Circus aeruginosus L. Vereinzelt überall auf sumpfigem Gebiete, sowohl auf den Inseln, bei den Reiherbrutplätzen, als an den Balten (bei Zimniza) und im Röhricht der Seen von Sreberna und Rosova.

Strigidae.

Syrnium aluco L. Auf einer Insel oberhalb Kalafat. — *Bubo bubo* L. an den steilen Lehm- und Felsenwänden vereinzelt horstend, so dieses Mal an dem hohen Uferbruche des

syrmischen Plateaus zwischen Slankamen und Semlin, dann an der Uferstelle, wo die vielen Fahlgeier unterhalb Rahovo beobachtet wurden; ein Exemplar wurde auf einer Insel unterhalb Widin erlegt. Früher regelmässig bei Bazias nistend, auch im Riedwalde von Petres brütend.

Cypselidae.

Microtus apus L. Zu hunderten in den alten Mauern und Thürmen der serbischen Festung Semendria.

Hirundinidae.

Clivicola riparia L. Stellenweise auf der ganzen durchfahrenen Strecke, sowohl an den niedrigen Uferbrüchen, als an den hohen Lehmwänden in wechselnden Mengen brütend.

Cuculidae.

Cuculus canorus L. In mir bisher unbekannter Anzahl im ganzen durchreisten Donaugebiete; die Riedwälder von Petres und die Inseln und Ufer von da bis Cernavoda, namentlich insoferne dieselben mit älteren Bäumen bewachsen waren, erschollen allenthaben von den Rufen des Kukuks.

Meropidae.

Merops apiaster L. Kam uns von Bazias bis Cernavoda mit zunehmender Häufigkeit stellenweise unter. Wir trafen ihn auf den Inseln und an den Bäumen und Sträuchern der Ufer nach Insecten jagend und brütend in den Löchern der hohen Lehmwände, insbesondere des rechten Ufers und der an demselben ausmündenden Thäler, so namentlich bei Nicopolis, Sreberna, Rasova und Cernavoda.

Coraciidae.

Coracias garrula L. Insbesondere auf theilweise gelichteten Inseln mit überständigen alten hohlen Weiden, dann, ähnlich der vorgenannten Art, an den Steilufern des Flusses und in den Lehmschluchten, die sich von da landeinwärts ziehen, hausend, nimmt dieser schöne Vogel gleichfalls gegen Osten an Häufigkeit zu und ist auf der Strecke zwischen Cernavoda und Constanta besonders zahlreich.

Oriolidae.

Oriolus oriolus F. Die Goldamsel fand sich überall ver-

einzelnt vor, namentlich auf älteren Inseln und in der Nähe von Weideplätzen.

Sturnidae.

Sturnus vulgaris L. Stare traf ich in alten Weidenbäumen auf einer Insel unterhalb Draueck brütend. Auf einer Insel bei Bistrizul und einer anderen unterhalb Koszlodui wimmelte es von denselben in den Weidenständen; dies waren offenbar nach vollendeter Brut gebildete Gesellschaften.

Corvidae.

Colaeus monedula L. Brütet stellenweise an hohen Uferbrüchen und in Lehmschluchten sowohl an der Donau, als auch auf der Strecke zwischen Cernavoda und Constanta; besonders auffallend ist eine Brutstätte in den Löchern einer Lehmwand unterhalb Belgrad. — *Corvus corax* L. wurde nur wenigemale einzeln an ähnlichen Uferstellen wie die eben erwähnten gesehen. Im Forsthouse von Petres trafen wir einen zahmen Kolkrahen. — Häufig dagegen zeigte sich die Nebelkrähe, *Corvus cornix* L., auf der ganzen Strecke, aber auch nicht in grösserer Anzahl. — *Corvus frugilegus* an einzelnen Stellen in grossen Gesellschaften brütend.

Pica pica L. wurde oft in kleinen Gesellschaften getroffen; sie brütete in den Weiden.

Upupidae.

Der Wiedehopf, *Upupa epops* L., war häufig zu hören und zu sehen.

Paridae.

Von *Aegithalus pendulinus* L. wurden Nester in der Nähe des Brutplatzes unterhalb Rahovo und auf der Kolnavoda-Insel gefunden. — *Parus biarmicus* L. sah ich im Röhricht des See's von Rasova.

Sylviidae.

Den eigentlichen Sängern habe ich bei dem Umstande, dass ich mich einer Jagdgesellschaft angeschlossen, die es auf grösseres Wild abgesehen hatte, gar keine besondere Aufmerksamkeit zu schenken Gelegenheit gehabt und deren fast keine gesammelt; auch sind mir die Stimmen derselben nur mangel-

haft bekannt, daher ich über dieselben hier noch weniger sagen kann, als über die anderen Vögel. Nur im allgemeinen will ich hervorheben, dass die Zahl und Mannigfaltigkeit derselben im Reviere von Petres und auf den mit Hochwald bestandenen Inseln zwischen Belgrad und Bazias eine ungewöhnlich grosse war. Im Gebiete der Donauengen und auf der ganzen Strecke unterhalb derselben schien mir deren Zahl allmählig abzunehmen, obwohl auf der Bistrizul-Insel und in einem Weidenhochwalde unterhalb Giurgievo es deren auch noch beträchtlich viele gab. — *Erithacus lusciniæ* L. erfreute namentlich auf der Strecke ober Bazias überall in grosser Zahl durch ihren gemüthvollen Sang; auch auf einer Insel unweit Brzapalanka war sie massenhaft zu hören. Von da an aber hörte man sie seltener; dies hing wohl vielleicht auch mit dem Fortschritte im Brutgeschäft zusammen und nicht mit einer thatsächlichen Abnahme dieses Vögels. — *Erithacus phoenicurus* L. machte ich überall durch seine Zutraulichkeit bemerkbar. Auf der oberen Donaustrecke liess *Sylvia atricapilla* vielfach ihr Lied erschallen. Auch *Turdus merula* zeigte sich da öfters, namentlich bei Petres. Dort gab es auch vielerlei Rohrsänger, deren Stimmen ich in den unteren Gebieten mehr vermisste; selbst der Drosselrohrsänger, *Acercephalus arundinaceus* L., war nicht häufig, auch nicht an den Seen von Sreberna und Rasova.

Auffallend war es mir, dass ich bei den doch zahlreichen Viehweiden keine Kuhstelzen (*Budytes*) sah.

In der Dobrudscha traf ich an den Lehmschluchten in nicht geringer Menge *Saricola plischanka* Lepech (S. morio H. & E.), welche Art für dieses Gebiet von Alleou constatirt wurde; ich hielt die Vögel zuerst für *Saricola stapazina*, von der sie sich aber bei näherer Betrachtung alsbald durch den schwarzen Rücken unterschied. Ich erlangte davon ein altes und ein einjähriges Männchen und ein Weibchen. — *Saricola oenanthe* kam daselbst auch vor, aber in geringerer Menge.

Emberizidae.

Von Vertretern dieser Familie fiel mir das häufigere Vorkommen der *Emberiza calandra* L. an den Weideplätzen bei Zimnitza, Sreberna und Rasova auf. Den Rohrammer, *Emberiza schoenicus*, habe ich in den unteren Gebieten auffallenderweise

in keinem Rohrbestande der besuchten Seen zu Gesicht bekommen.

Fringillidae.

Passer montanus L. ist sowohl an den hohen Lehmwänden der Donauufer, insbesondere des rechten Ufers, als auf den grösseren mit älteren Bäumen bestandenen Inseln überall bis Cernavoda zahlreich und nistet dort in Erdlöchern, hier in hohlen Bäumen und zwischen dem Astwerk der Adlerhorste.

Columbidae.

Turtur turtur L. Bis zur Dobrudscha auf alten Inseln nistend.

Glareolidae.

Glareola pratincola L., sonst auf einer flachen Insel oberhalb Sistov brütend, war heuer daselbst nicht zu treffen, da die Insel unter Wasser stand.

Otididae.

Bei Corobia wurden am 1. Juni einige Stück von *Otis trada* L. fliegen gesehen.

Gruidae.

Von *Grus grus* L. kamen Flüge bei Corobia, bei der Kalnavoda-Insel und bei Zimniza zur Beobachtung.

Charadriidae.

Charadrius curonicus Gm. Unterhalb Sibar Polanka am Donauufen.

Ciconiidae.

Ciconia ciconia L. wurde unterhalb der Donauengen immer häufiger, wo es freie sumpfige Plätze gab; besonders zahlreich auf der Strecke zwischen Cernavoda und Constanta (am schwarzen Meere) auf den schilfgedeckten armseligen Lehmhäusern nistend, ebenso auf den Unterstandshütten der Viehhirten von Cernavoda abwärts bis Galaz. — *Ciconia nigra* L. auf einer Insel gegenüber von Pancsova (unterhalb Belgrad) und auf der sogenannten Toban-Insel zwischen Giurgievo und Turtukai.

Ibidae.

Platala leucorodia L. und *Plegadis falcinellus* L. fanden sich in den grösseren Reihercolonien stets gleichzeitig. Auf

den Inseln hatten die ersteren meist auf niedergedrückten Weidenbüschen ihre umfangreichen Nester angebracht, während die letzteren in die unteren Astgabeln der Bäume gebaut hatten, deren oberen Partien oft von Reihernestern besetzt waren. Die Sichler hatten am 27. Mai auf der Bistrizul-Insel frischgelegte Eier, am 21. Juni auf der Insel gegenüber von Zimnitza mehrere Tage alte Junge. Die Nester der Löffler enthielten auf der Bistrizul-Insel und im Röhricht der Seen frische oder schwach bebrütete Eier, auf der Insel Katnovoc (3. Juni) und bei Zimnitza noch sehr kleine gleichhaltige Vögel. Besonders massenhaft waren diese beiden Arten am See von Sreberna vertreten, wo sie die anderen Vögel an Zahl merklich übertrafen.

Ardeidae.

Ardea garzetta L. Stets in kleineren oder grösseren Gesellschaften mit einigen anderen Arten, insbesondere im nächsten Anschlusse an die Schopfreiher, brütend; hatte Ende Mai noch frische Eier, um den 20. Juni Junge im Alter von 1—2 Wochen.

Ardea alba L. brütete stellenweise ganz allein oder auch nur vereinzelt zwischen den anderen Gattungsverwandten in den Colonien und war in grösserer Anzahl im Röhricht des Sees von Rasova vertreten. Am 26. Mai wurden bereits Junge getroffen, die die Grösse eines Seidenreiher hatten.

Ardea purpurea L. wurde überall nur in geringer Zahl, meist für sich brütend oder seltener im Anschlusse an andere Arten, getroffen. Die am 25. Mai auf niedergedrückten Weidenständen angelegten Nester enthielten frischgelegte Eier. — *Ardea cinerea* L. Eine grössere Gesellschaft dieser Art neben *Phalacrocorax carbo* L. in einem Walde zwischen Koszlodui und Itahovo; sonst trafen wir diese Art zwischen anderen auf allen besuchten Brutplätzen, aber nie in überwiegender Anzahl. In der zweiten Hälfte Mai waren die Jungen bereits ausgebrütet.

Ardea ralloides Scop Stets mehr oder weniger zahlreich auf den Brutplätzen zusammen mit anderen Arten. Am 26. Mai bot die Bistrizul-Insel noch kaum bebrütete Eier; am 3. Juni auf der Calnovoda-Insel kürzlich ausgekrochene Junge; um den 20. Juni bei Zimnitza bereits ziemlich grosse Nestvögel, aber

noch nicht flügge. Ueberwiegend war die Zahl der Schopfreihern auf einem der Brutplätze oberhalb Zimnitsa.

Ardetta minuta L. und *Botaurus stellaris* L. kamen uns nicht zu Gesicht.

Nycticorax nycticorax L. Ueberall in Gesellschaft der anderen Reiherarten brütend, zahlreicher auf den Inseln, als in den Colonien der Seen von Sreberna und Rasova. Anfangs Juni (auf der Calnavoda-Insel) waren die Jungen einige Tage alt.

Gallinulidae.

Fulica atra L. und *Gallinula chloropus* L. Einzeln überall, namentlich bei stabilen Sümpfen und Lachen.

Scolopacidae.

Totanus ochropus L. und *T. hypoleucus* L. An der Balta und am Donauufer bei Zimnitsa.

Anatidae.

Von Enten wurden ausser der überall am häufigsten betroffenen *Anas boschas* L., noch mit Sicherheit dort und da constatirt:

Anas clypeata L., *A. strepera* L., *A. querquedula* L., *A. crecca* L., *Fuligula ferina* L. und *F. nigra* G. — *Tadorna tadorna* brütet oberhalb Nicopolis und vielleicht auch in den Lehmbrüchen nächst dem See von Rasova.

Anser segetum L. Auf der Bistrizul-Insel wahrscheinlich brütend.

Colymbidae.

Colymbus cristatus L. mit Jungen am See von Sreberna; *C. nigricollis* am See von Rasova.

Pelecanidae.

Pelecanus crispus Bruch. In circa 5 Paaren am See von Sreberna, nach Bericht auch am See von Rasova im Röhricht brütend. Sonst waren Pelikane von Rahovo an hie und da, meist nur vereinzelt, zu sehen und fiel die geringe Zahl der beobachteten Vögel im Gegensatze zu den Erzählungen über deren sonst häufiges Vorkommen auf. — *P. onocrotalus* L. wurde nicht mit Sicherheit constatirt, obwohl diese Art früher gleich der vorstehenden zahlreich gewesen sein soll.

Phalacrocorax carbo L. trafen wir in grösseren Gesellschaften auf einer Insel unterhalb Widin (am 25. Mai noch

keine Jungen in den Nestern gehört) und neben grauen Reihern am bulgarischen Ufer zwischen Koszlodui und Rahovo. Ausserdem zeigten sich einige in den gemischten Reihercolonien, namentlich auf der Bistrizul- und auf der Kaluavoda-Insel, wo am 28. Mai und 3. Juni Junge in den Nestern getroffen wurden. Auf dem letzteren Platze nistete auch *Phalarocorax pygmaeus* Pall., dessen Fehlen in den anderen Colonien befremdete.

Laridae.

Möven gab es im ganzen auch nicht sehr viele. *Larus ridibundus* L., anfangs überall ab und zu vereinzelt, wurde erst unterhalb Sistov stellenweise zahlreich. — Bei Braila und Galaz zeigte sich *Larus argentatus* Brunn.

Sternidae.

Hydrochelidon nigra L. war vom ersten Beginn der Reise überall gemein, während *Hydrochelidon leucoptera* Schinz und *Sterna hirundo* L. viel weniger häufig erschienen. Andere Arten habe ich nicht mit Sicherheit im Fluge erkannt.

Einige Lokalnamen aus Böhmen.

VON JUL. MICHEL.

Die erhöhte Bedeutung, welche man gegenwärtig wieder den Lokalnamen der Vögel beilegt, scheint mir nicht ungerechtfertigt. Wenn auch ein grosser Theil der gebräuchlichen Volksbezeichnungen nichts anderes als eine grössere oder geringere, durch den betreffenden Dialekt verursachte Verstümmelung der weitverbreiteten allgemeinen hochdeutschen Bezeichnungen ist, so trifft man doch auch wieder auf so originelle Ausdrücke und charakteristische Benennungen, bei denen oft der gesunde Volkshumor eine bedeutende Rolle spielt, dass man wirklich seine Freude daran hat.

Manche davon sind uns allerdings durch die Tradition in so veränderter Form überliefert worden, dass uns jetzt entweder ganz oder doch theilweise das Verständnis dafür verloren gegangen ist. Die Mehrzahl aber liefert uns Beweise für die scharfe Beobachtung des Volkes (besser gesagt, der seit dem

„grauen Alterthume“ existierenden „Vogelmixe“ und „Vogeltobiese“ – denn von ihnen giengen ja die Bezeichnungen aus), indem diese Lokalnamen in kurzer und bündiger Weise auf Eigenthümlichkeiten in der Gestalt und Lebensweise hinweisen, Klangbilder der Stimme des betreffenden Vogels bieten, auf Aehnlichkeiten mit allbekannten Vögeln aufmerksam machen u. dgl. mehr.

Wie noch jetzt solche Neubezeichnungen entstehen, hatte ich Gelegenheit vor einigen Jahren zu beobachten. Als nämlich im Herbste nach langer Zeit die weissbindigen Kreuzschnäbel (*Loria bifasciata*) das erstemal wieder im Isergebirge erschienen, eilte ich sofort hin und besuchte auch in der Folge noch mehreremale dieselbe Gegend, um so viel Exemplare als möglich für meine Sammlung zu erbeuten. Da fand ich denn bei meiner ersten Anwesenheit, dass die mit bekannten Vogelsteller noch keine besondere Bezeichnung für denselben hatten.

Durch die sich bald steigernde Nachfrage wurden die Leute auf den Vogel aufmerksam, und so erhielt ich bei einer späteren Anwesenheit von einer Frau, welche ich nach „Krimsen“ überhaupt und insbesondere nach solchen mit weissfleckigen Flügeln frug, die Antwort: „O ja, Krimse han mer; es sein o' a paar „neumod'sche“ drunder!“¹⁾ Dieser Ausdruck „neumod'sche Krimse“ kehrte dann öfters wieder, doch hörte ich auch schliesslich von jüngeren Vogelfängern die ganz treffende Bezeichnung „Finkenkreuzschnabel“.

Als ferner vor ca. 4 oder 5 Jahren der Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*) sich das erstemal in den hiesigen Weidenpflanzungen an der Elbe hören liess, wurden die Vogelfreunde um den Namen nicht verlegen und hiessen den Vogel seines nächtlichen Gesanges wegen kurzweg den „Nachtschläger“ oder „Nachtsänger“.

Dass diese Neubildungen jetzt spärlich erfolgen, ist leicht erklärlich, da ja verhältnismässig sehr wenig neue Arten massenhaft auftreten und an diesen wieder manche, wie z. B. das Steppenhuhn (*Syrniahptes paradoxus*), schon durch die gewöhnlichen Tagesblätter vorher angekündigt worden, wodurch zugleich der wissenschaftliche Name allgemein bekannt wurde. Die vereinzelt seltenen Erscheinungen bleiben entweder unbemerkt

¹⁾ a wird wie oa ausgesprochen. Dies gilt auch für die später angeführten Lokalbezeichnungen.

oder werden öfter als „Bastarde“ zwischen bekannten Formen angesehen und nicht besonders benannt.

Naturgemäss beschränken sich diese Localnamen mehr auf die kleineren Arten, insbesondere die Singvögel, da ja nur diese es sind, mit welchen das Volk in stete, innige Berührung kommt. Der meist pfeilschnell erscheinende und ebenso geschwind wieder enteilende Raubvogel bleibt ihm fremder, und nur die allgemeinsten, häufigsten Arten sind ihm geläufig. Mit dieser Gesellschaft hat mehr der Forstmann als Heger und Beschützer seines Wildstandes zu thun, und dieser als „Geschulter“ wendet auf die einzelnen Vertreter der geflügelten Räuber die in Lehrbüchern gebräuchlichen Namen an. Manche derselben dringen dann ins Volk und werden nur durch den Dialect einigermassen verändert.

Der Mann aus dem Volke hat nur wenig Bezeichnungen für den Raubvogel. Jeder grössere ist für ihn gewöhnlich ein „Geier“, jeder kleinere ein „Stösser“ oder „Stiesser“.

Aehnlich verhält es sich mit den in unseren an grösseren stehenden und fliessenden Gewässern armen Gegenden Nordböhmens verhältnismässig selten auftretenden Sumpf- und Wasservögeln. Da gibt es wiederum nur „wilde Enten, wilde Gänse, Schnepfen, Störche, Reiher, Wasserhühn, Möven“ und günstigenfalls „Strandläufer“.

Im nachstehenden gebe ich eine kleine Auslese solcher Localbezeichnungen, wie sie in der Umgebung von Bodenbach, sowie vorzüglich im Iser- und Lausitzer-Gebirge heimisch sind. Auch einige andere aus verschiedenen Gegenden Böhmens, die ich mir im Laufe der Jahre notierte, sind mit angeführt. Die vielen, nur durch den Dialect schwach veränderten allgemeinen Bezeichnungen sind fast durchgehends weggelassen und nur die mehr abweichenden angeführt.

Falco tinnunculus — Rittelgeier (ziemlich überall in Nord-Böhmen gebräuchlich) — Rittelweib (Niedergrund a./E.).

Falco subbuto — Schwarzbackl (Iser-Gebirge).

Falco peregrinus — Bloofuss (Niedergrund).

Astur palumbarius — Habicht, grusser Stiesser, Hühner- oder Taubenstiesser (Nord-Böhmen).

Accipiter nisus — Kleiner Stiesser, Vogelstiesser (Nord-Böhmen) — Sparbach (Nieder-Grund).

Pandion haliaëtus — Weissbach (gr. Iser Gebirge)

Pernis apivorus } Stookurl (eine Verstümmelung von Stock-
Buteo buteo } Aar) Elbsandsteingebirge.

Archibuteo lagopus — Schniegeier (ganz Nordböhmen).

Carine noctua — Todtenle (Nieder-Grund) — Vogeleule (Elbsandstein-Gebirge).

Grössere Eulen, wie Waldkauz etc. werden auch „Stock- oder Boomenlen“ genannt.

Bubo bubo — Buhu (Nord-Böhmen) — Buchu (Nieder-Grund a./E.).

Caprimulgus europaeus — „Nachtschatn“ (ganz Nord-Böhm.).

Micropus apus — Thummschwalbe, Feuerschwalbe (Nord-Böhmen) — Ringschwalbe (Tetschen).

Hirundo rustica — Stachelschwalbe (Bodenbach) — Rooschschwalbe (Lausitz).

Hirundo urtica — Hauschwalbe. (Nord-Böhmen).

Corvus cornix { Gake (Elbthal), — Kro-e (Lausitz- und
„ corone { Isergebirge).

Corvus frugilegus — Gake (Bodenbach und Umgebung) — Rabe (Lausitzergebirge).

Pica pica — Alaster und Schalaster (ganz Nord-Böhm.)

Garrulus glandarius — Nussthal (Lausitzer- und Isergebirge) — Nusskücker (Nieder-Grund).

Picus viridis — Spacht (Niedergrund).

Dryoscopus martius — Holzkron (Isergebirge) — Rittlweibl (Isergebirge: Polana). „Wenns Rittlweibel schreit, wird's bahn renn¹⁾“, heisst es von ihm. — Klirvogel²⁾, (Nieder-Grund).

Sitta caesia — Bloospecht und Boomrotscher (Isergebirge). Sautreiber und altes Weib³⁾ (Bodenbach und Umgebung), Boomlist (Isergebirge: Liebwerta).

Certhia familiaris — Boomhutscher (Niedergrund). Boomreiter (Reichenberg) — Boomkraxler (Bensen und Umgebung).

¹⁾ renn' = regnen.

²⁾ Klangbild des Rufes: klie, klie.

³⁾ Des eintönigen Rufes wegen so genannt.

Lanius crebitor — Mejswolf¹⁾ (Isergebirge) — türkische Elster (Elbthal: Schwaden)

Lanius collurio — Gertten (Dittersbach bei Friedland), klemmer Mejswolf (Isergebirge: Polaun), Dornbacher (Isergebirge) — Dorndraer und Dornbeisser (Lausitz, Lühkatze²⁾ (Markersdorf bei Bensen) — Wojukränklich und Wojnplempe³⁾ (Reichenberg und Umgebung), Dambejsser (Nieder-Grund).

Muscicapa grisola — Fliegenschmapp und Binschnapper⁴⁾ (Iser- und Lausitzgebirge).

Muscicapa atricapilla — Buschfinke⁵⁾ (Bodenbach), Sisträl (Nieder-Grund).

Accentor modularis — Kähler⁶⁾ (Iser-Gebirge: Polaun) Fronelle (Markersdorf).

Troglodytes troglodytes — Schniekinch (ganz Nord-Böhmen).

Parus communis (*fruticeti*) — Hanfmeise (Nieder-Grund) — Buschmeise (Markersdorf) — Dreckmeise (Krischwitz, Elbthal).

Parus ater — Tanmeise (Elbthal) — Zinzmeise (Iser-Gebirge: Polaun) — Buschmeise (Tetschen).

Parus major — Finkmeise (Iser-Gebirge: Polaun).

Parus cristatus — Koppmeise (Markersdorf) — Schandarm⁷⁾ (Krischwitz).

Parus caeruleus — 's Bimejs'l (Kommotauer Gegend).

Accedula caudata — Watervogel⁸⁾, Mahlmeise⁹⁾ und Hundsbützu¹⁰⁾ (Nieder-Grund — Möllermeise¹¹⁾ (Markersdorf) — Langschwanz (Tetschen), Schniemeise (Iser-Gebirge)

Regulus regulus } Goldzizl und Goldhahn (Elbsand-
Regulus ignicapillus } steingebirge). Der letzte Ausdruck
in ganz Nord-Böhmen.

¹⁾ Meise = Meise.

²⁾ Lüh = Loh, der braunen Rückenfarbe wegen.

³⁾ Wojn = Wagen, Plempe = alter Säbel oder etwas Herumbaumelndes überhaupt.

⁴⁾ Bin = Bienen.

⁵⁾ Der weissen Flügelbinde wegen.

⁶⁾ Köhler = Kohlenbrenner.

⁷⁾ Verkleinerungsform von „Gensdarm“.

⁸⁾ Bei seinem Erscheinen soll anderes Wetter eintreten.

⁹⁾ Mahl = Mehl.

¹⁰⁾ Butzelig = locker, wollig.

¹¹⁾ Möller = Müller.

Phylloscopus trochilus — Der Barmherz'cho und Ardzeisel¹⁾
(Iser-Gebirge) — Ardzeischgel (Nieder-Grund) — Ard-
wistlich (Reichenberg).

Phylloscopus rufa — Zilp-zalp, Tschilp-tschalp und Zim-zel
(Isergebirge) — Ardzeisel (Markersdorf) — Ziegen-
melker (Niedergrund).

Für *Phylloscopus sibilator* konnte ich bisher keinen
Namen finden, obwohl er hier häufig ist.

Hypolais philomela — Sprachmeister (ganz Nord-Böhmen)
— Spottvogel (Niedergrund).

Acrocephalus palustris — Nachtschläger oder Nachtsänger
(Bodenbach).

Für die Grasmücken herrscht im Isergebirge der allge-
meine Ausdruck „Hetsche“⁴⁾.

Sylvia hortensis — Grashetsche (Isergebirge: Polaun).

Sylvia curruca — kleine Hetsche und Lillehetsche⁵⁾ Reichen-
berger Gegend).

Sylvia sylvia (cinerea) — Orgelhetsche (Reichenberger
Gegend).

Sylvia atricapilla — Schwarzblatl (ganz Nord-Böhmen).

Turdus pilaris — In Markersdorf bezeichnet man eine
„Art Ziemer“ mit dem Namen „Quietschel“. Ob da
vielleicht Altersunterschiede massgebend waren, weiss
ich nicht.

Turdus viscivorus — Schnarre (ganz Nord-Böhmen).

Turdus musicus — Zippe oder Ziepe (ganz Nord-Böhmen)
— Drucksl (Bensen) — Drustl (Lausitz).

Turdus iliacus — Hejddross'l (Neustadt).

Turdus torquatus — Schnieamsel (Isergebirge) — Schnöe-
kater (Winterberg, Böhmerwald).

¹⁾ Weil der Gesang barmherzig (in Moll) klingt.

²⁾ Ard = Erde, Zeisel und Zeischgel = Zeisig.

³⁾ Dieser Name ist sehr charakteristisch, da er den einförmigen, sich in
den zwei Tönen bewegenden Gesang mit dem Geräusche vergleicht, welches
entsteht, wenn beim Melken der Ziegen oder Kühe die Milch in die Blech-
kannen (Gelten) spritzt.

⁴⁾ Hetsch = etwas Niedriges zum sitzen, z. B. ein Bänkchen etc. (Zu
Kindern sagt man: „Hatsch dich nieder!“ = setz dich nieder). Hier hat das
Wort wohl die Bedeutung von „Niedrigsitzen“, also ein tief sitzender Vogel.

⁵⁾ Klangbild.

- Ruticilla titis* — Schwarzwistlich (Nord-Böhmen), Schwarzwistlich (Nieder-Grund).
- Ruticilla phoenicea* — Ruthwistlich¹⁾ (Nord-Böhmen überhaupt), Buschwistlich (Polaun).
- Erithacus cyaneolus* — Blookahln und Blookathl (Nord-Böhmen).
- Erithacus rebeculus* — Ruthkahln und Ruthkathl (Nord-Böhmen). Im Lausitzer Gebirge unterscheidet man „Wippelkathl“, welche am Wipfel der Bäume singen und „Strauchkathl“, welche unten sitzen; die ersteren sollen besser singen.
- Saricola oenanthe* — Steijnfletscher²⁾ (Isergebirge: Polaun).
- Pratincola rubetra* — Krautvogel (Lausitzergebirge) — Distelfink (gilt in der Gegend von Reichenberg auch zugleich für *Prat. rubicola*).
- Anthus pratensis* — heisst in dem Klein-Iser mit der folgenden Art „Spietzlerche“ — Kornspitze (Polaun).
- Anthus trivialis* — Spietzlerche (Nustadt, Isergebirge) — Buschlerche (Markersdorf) — Hejdelerche (Nieder-Grund).
- Galerida cristata* — Kepplerche (Nord-Böhmen) — Koppelerche (Markersdorf).
- Emberiza calandra (miliaria)* — Strumpfwirker³⁾ (Tepplitzer Gegend).
- Emberiza citrinella* — Golder (Polaun) — Ammerling (an einigen Orten der Umgebung von Bodenbach).
- Passer domesticus* — Sparleh (Nord-Böhmen).
- Passer montanus* — Ringelsparleh (Lausitzer-Gebirge).
- Fringilla montifringilla* — Quäker (ganz Nord-Böhmen).
- Coccothraustes coccothraustes* — Lassich und Lasken (ganz Nord-Böhmen).
- Chloris chloris* — Grünhänflich (Nord-Böhmen).
- Acanthis cannabina* — Ruthhanflich (überall). Der junge Vogel heisst „Grohanflich“.⁴⁾

¹⁾ ruth = roth.

²⁾ Fletschen = bequem, breit hinsetzen.

³⁾ Weil sein Gesang dem Klirren des Strumpfwirkerstuhles gleicht.

⁴⁾ Gro = grau.

Acanthis linaria — Tschetscher (ganz Nord-Böhmen).

Serinus serinus — Gerlitzer (Neustadt, Iser-Gebirge) — Wilder Canarienvogel (Polann) — Grünling (Markersdorf) — Oesterreicher (Bensen und Umgebung) — Rauscher¹⁾ (am rechten Elbufer bei Aussig, mehr im Gebirge).

Pyrrhula europaea — Buchfinke (überall verbreitet).

Loria pitagopsittacus — Stock- oder Büffelkrims — (Iser-Gebirge) Habergüns (Elbsandstein-Gebirge)

Loria curvirostra — Krims und Krins (Isergebirge u. hier).

Loria bifasciata — Neumodscher Krims und Finkenkreuzschnabl (Iser-Gebirge).

Tetrao bonasia — Hasenhind (Nieder-Grund).

Perdix perdix — Rabhind (überall). Die in Klein-Iser manchmal erscheinenden sogenannten Wanderrebhühner nennt man dort „Blooßist“.

Ardea cinerea — Fischreijer (Nieder-Grund).

Crex crex — Wachtelkinch²⁾ (Nord-Böhmen) und ale Mad³⁾.

Ortygometra porzana — „Steestar“ hörte ich den Vogel einmal in Pömerle a. E. nennen.

<i>Galinula chloropus</i>	} Wasserhind (Nord-Böhmen).
<i>Fulica atra</i>	

Anas querquedula — Duckentl (Iser-Gebirge).

Anas crecca — Schnarrente (Iser-Gebirge).

Larus ridibundus — Meye (Elbthal).

Bodenbach, 17. September 1892.

Tagebuchnotizen von Madeira.

Von P. ERN, SCHMITZ.

15. September. Zum zweitenmale innerhalb der vielen Jahre, die ich schon in Madeira zugebracht, habe ich das Glück, eine lebende, ganz junge *Columba trocaz* Heinek., Ma-

¹⁾ Rauscher nennt man dort einen Menschen, der viel „hermacht“ viel Aussehen zu erregen sucht: „es steckt ne vill drhinder!“ sagen die Leute.

²⁾ Kinch = König.

³⁾ Ale Mad = alte Magd.

deirataube, zu sehen. Sie wurde bei einem Sturme hoch im Gebirge bei Seixal an der Nordwestküste gefangen und zeigte noch einige Flaumhaare auf der Brust. Von der erwachsenen unterscheidet sich die junge Madeirataube: 1. durch dunkleren Ton des ganzen Gefieders; 2. Fehlen des silbernen Halsringes, während der röthliche Anflug auf der Brust bereits sichtbar ist; 3. schwarzgrauen, statt rothen Schnabel; 4. schwarzrothen, statt karminrothen Tarsus. Auffallend war für mich auch eine tiefe Furche, die das Gefieder in der Mittellinie der Brust bildete.

Die Taube war schon seit mehr als eine Woche mit gekochtem Maismehl und Kohlblättern gefüttert worden. Letztere mussten aber in der Hand gehalten oder zum Abreissen fest aufgehängt werden.

Schon im vorigen Jahre machte ich die Erfahrung, dass die sonst so scheue Madeirataube sich derart an den Menschen gewöhnt, dass sie am liebsten die Nahrung direct aus seiner Hand nimmt.

Die Frage nach der Fortpflanzung der Madeirataube in Gefangenschaft dürfte noch immer eine offene sein. Hier in Madeira scheint sie nie gelungen zu sein. Augenblicklich sind hier in Funchal, soweit mir bekannt, nur 2 lebende *trocax*-Taube in Gefangenschaft. Ob Lord Lilford in Lilford Hall, Northampton, der mit grossen Kosten vor 2 Jahren 4 Madeiratauben erlangt hat, besseren Erfolg erzielte, ist mir unbekannt.

23. September. Es werden mir 2 Nicht-Brutvögel gebracht: *Tringa subarcuata* aus Machico und *Nomenius phaeopus* juv. aus Funchal selbst. Da letzterer Jahr für Jahr hier getroffen wird, muss er wohl als Wintergast betrachtet werden.

30. September. Es wird mir eine *Strix flammea* zum Kaufe angeboten. Sie war mit einem Steinwurf in S.-Martinho getödtet worden. Ich sah früher Exemplare mit völlig weisser Brust. Diese hatte dieselbe ziemlich dunkel. *Strix flammea* scheint auf Madeira ausschliesslich in Felslöchern zu nisten und ist ein häufiger und überall auf der Insel verbreiteter Brutvogel. Jedes Jahr höre ich selbst hier in Funchal sein Gekrächze. Dieses Jahr sind mir circa ein Dutzend Exemplare vorgezeigt worden. Eigenthümlich ist die in Madeira verbreitete Meinung

im Volke, dass das gedörrte und zerstoßene Fleisch dieser Eule Heilmittel gegen Schwindsucht sei!

4. October. In dem Gebirgsbach von S. Martinho wurden mehrere wilde Enten (*Anas boscas*) erlegt.

13. October. *Streptopelia interpres* in der Nähe Funchals erlegt. Von diesem Vogel darf wohl auch das oben von *Numenius phaeopus* Gesagte gelten.

14. October. Es wird mir eine lebende *Fulica atra* zum Kaufe angeboten. Der Umstand, dass dieser Vogel mit einem besonderen Namen „mancao“ im Volke bekannt ist, beweist zur Genüge sein regelmässiges und häufiges Vorkommen in Madeira.

21. October. Lebendes Exemplar einer *Larus*-Art (*fuscus*?) erhalten, die mir unbekannt ist; Herrn W. Hartwig in Berlin zum Bestimmen übersandt. ♂ Gew. 278 gr., Länge 47 cm., Iris dunkel braun, Schnabel grauschwarz, Tarsus weissblau, Zehen und Schwimmhaut schwarz. Wurde im Hafen Funchals durch einen Fischerjungen gefangen.

2. November. Eine schöne *Sylvia atricapilla* ♀ todt auf dem Wege gefunden. Eigenthümlicherweise ist die Spitze der 8. Schwinge des linken Flügels weiss.

11. November. In Seixal wurden mehrere *Motacilla alba* beobachtet. Sie ist hier ein seltener Gast und erregt sofort die Aufmerksamkeit, da in Madeira nur die *M. melanope* heimisch ist.

13. November. Aus Machico erhalte ich einen *Larus*, der mit den unter dem 21. October erwähnten grosse Aehnlichkeit hat, besonders was die Tarsus-Färbung betrifft. Es ist ein junges ♂.

Funchal, 15. November 1892.

Ueber Vorkommen einiger zum Theil seltenerer Vögel Ost-Preussens.

Von v. HIPPEL.

Weindrossel (*Turdus iliacus* L.) Wandert in grossen Zügen im October und Anfang April durch. Als Brutvogel konnte ich sie noch nicht feststellen.

Ringdrossel (*Turdus torquatus* L.) Hat sich bereits einige-male im Herbst im Dolnensteige gefangen, so hauptsächlich im Samland, wo z. B. vor einigen Jahren auf dem Rittergute Gaffken bei Fischhausen 1 Stück erbeutet wurde.

Beutelmeise (*Aegithalus pendulinus* (L.)) Bis jetzt nur einmal auf dem Rittergute Parnhuen im Kreise Wehlau beobachtet, wird aber sicherlich in den Rohrwäldern der masurischen Seen häufiger vorkommen. Mir fehlen bisher weitere Beobachtungen und Nachrichten darüber.

Hakengimpel (*Pinicola enucleator* (L.)) War diesen October recht häufig in kleineren und grösseren Schwärmen in dem Ostrawischker Forst (Kr. Insterburg). Am 3. November erhielt ich von dort ein Paar, das sich im Dolnensteig gefangen hatte.

Rosenstar (*Pastor rosae* L.) Wurde im Juni vor ca. 14—15 Jahren, als sich bei Doromberg ein Heuschreckenschwarm niedergelassen hatte, im Garten des Gutes Kruglanden am Goldaggarsee (Nord-Masuren) vom Besitzer desselben, Herrn v. Morstein, aus einem grossen Schwarme erlegt. Dies ist der einzige Fall, der mir bisher zu Ohren gekommen ist.

Pirol (*Oriolus oriolus* L.) In Lithauen nicht gerade sehr häufig, in Masuren häufiger, stellenweise recht häufig, so im Kreise Oletzko an den mit Erlen und Pappeln bestandenen Vukowker, Duttker und Dworatzker Seen, wo er sich hauptsächlich auf den mit alten Bäumen bewachsenen Inseln aufhält. Heuer im Herbst erhielt ich ein Exemplar aus dem Ostrawischker Forst. Es wurde dort als Seltenheit angesehen und erlegt. Ueber sein Vorkommen in Nathangen bin ich nicht orientiert.

Seidenschwanz (*Bombycilla garrula* (L.)) Erscheint jeden Winter in der Provinz. Auffallend war es mir, dass ich ihn in manchen Theilen Masurens während der letzten Winter 1890 und 1891, so z. B. im Kreise Oletzko, gar nicht gesehen hatte, wobei natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass sich kleinere Gesellschaften der Beobachtung entzogen haben.

Blauracke (*Coracias garrula* L.) In Lithauen und Nathangen seltener. Besonders fiel es mir auf, dass ich in den Brotlaukener und Ostrawischker Forsten, welche dem Vogel alle Bedingungen zu seinem Aufenthalte bieten würden, nur wenige Exemplare antraf. Häufiger findet sich die Blauracke in Masuren, so besonders in dem Grondowker Forst bei Orys und in dem

Polommer Forst bei Wronken und Wessolowen im Kreise Oletzko. Hier sahen wir manchmal, wenn wir die bloss 10 Minuten durch den Wald führende Strasse befuhren, bis zu sieben Stück auf den Telegraphendrähten sitzen.

Eisvogel (*Alcedo ispida* L.) Nirgends sehr häufig, fehlt er manchen Localitäten, so theilweise in Masuren, trotz des Wasserreichthums, vollständig. Häufig trifft man ihn im Kreise Insterburg, in Samland dagegen recht selten. An Flüssen und Bächen, wo Forellenzucht getrieben wird, siedelt er sich gerne an. Dies war auch auf dem Gute Ozychen im Kreise Oletzko der Fall, wo er aber verfolgt und abgeschossen wurde.

Schwarzspeerht (*Dryocopus martius* (L.)) In allen grösseren, wenig beunruhigten Forsten Lithauens und Masurens brütend, aber überall sparsam. Häufiger fand ich ihn in dem Ostrawischer Forst bei Insterburg.

Grosse Rohrdommel (*Botaurus stellaris* (L.)) Selten in Samland. Ueber das übrige Lithauen und Nathaugen fehlen mir Nachrichten. Häufiger findet sie sich in Masuren, fehlt aber im Kreise Oletzko, trotz der vielen Seen, da selbe ungenügende Schilf und Rohrbestände besitzen. Häufig brütend traf ich sie auf dem Oryssee bei Orys.

Zwergrohrdommel (*Ardetta minuta* (L.)) Tritt entschieden überall weit seltener auf als vorige. Ich vermisste sie vollständig in meinem Haupt-Beobachtungsgebiete dem Kreise Oletzko, traf sie aber in mehreren Paaren auf dem Oryssee. In Lithauen und Natangen wird sie wohl gar nicht vorkommen, da es ihr dort an geeigneten Oertlichkeiten mangelt.

Schwarzer Storch (*Ciconia nigra* L.) Wird in der ganzen Provinz, stets aber einzeln angetroffen. In den grossen zusammenhängenden königlichen Forsten horstet er heute noch. Speciell bekannt ist mir sein Vorkommen im Kreise Insterburg, Wehlan — kürzlich wurde einer auf dem Gute Gr.-Schirrau geschossen —, Oletzko und Johannisburg. Im Samland beobachtete ich dieses Jahr nur ein Exemplar.

Grosse Trappe (*Otis tarda* L.) Ihr Vorkommen zählt bei uns zu den grössten Seltenheiten. In Lithauen sind in den letzten Jahren zwei Stück vorgekommen, eines bei Goldap, das andere im Kreise Insterburg, worüber Herr Oberförster Robitzsch

(Ornith. Jahrb. I. 1890. p. 63.) bereits berichtete. Aus Masuren ist mir kein Fall bekannt.

Flussuferläufer (*Totanus hypoleucus* (L.)) Ueberall, wo Wasser, ungemein häufig.

Punktierter Wasserläufer (*Totanus ochropus* L.) Im letzten Sommer constatierte ich sein Brüten im Ostrawischker Forste. Ich traf die beiden Alten mit drei oder vier kaum vollständig flugfähigen Jungen auf einem Holzstosse sitzen. Als wir vom Wagen stiegen, erhob sich die ganze Gesellschaft und verschwand in den Bäumen. Bald darauf umkreisten uns die Alten ängstlich rufend. Wir fanden die Jungen nach und nach am Grabenrande und im hohen Grase, wo sie aufgejagt, bald wieder einfleu.

Triel (*Oedicnemus oedicnemus* (L.)) Soll in Masuren häufiger vorkommen. Ein Exemplar wurde auf den Feldern des Gutes Kruglanken vom Sohne des Besitzers vor einigen Jahren erlegt.

Flussregenpfeifer (*Charadrius caronicus* Gm.) Weit weniger häufig als der Flussuferläufer und stellenweise gar nicht mehr anzutreffen.

Goldregenpfeifer (*Charadrius pluvialis* L.) Erscheint auf seinem Zuge im Herbst und Frühjahr in grossen Scharen in Ost-Preussen. Gegen Mitte Mai dieses Jahres waren noch zahllose Exemplare auf den Insterwiesen vor Georgenburg bei Insterburg zu sehen, die aber mit Abnehmen der Ueberschwemmung verschwanden.

Pfeifente (*Anas penelope* L.) Nistet alljährlich in mehreren Paaren auf dem Dammteich des Pritzener Forstes in Samland.

Moorente (*Fuligula nyroca* (Güld.)) Dieses Jahr traf ich sie brütend auf dem Oryssee.

Gänsesäger (*Mergus merganser* L.) Fand ihn überall geradezu selten. Der Oryssee beherbergt einige.

Insterburg, den 18. November 1892.

Von der Nord-Tatra (1891 bis 1. Febr. 1892).

VON ANT. KOCYAN.

Im Januar 1891 zeigte sich *Fringilla montifringilla* massenhaft, verschwand jedoch vom 10. bis 28., um sich in derselben Menge auf einige Tage in der zweiten

Februarhälfte wieder einzustellen. Gegen Ende des Monates sah man nur einzelne, im März keine mehr. In ihrer Gesellschaft befanden sich auch mehrere *Chloris chloris*, die in den tieferen Gegenden nistet, aber in den höher gelegenen, trotz der Samenjahre selten zu finden ist.

Parus major und *caeruleus* war im Herbste gegen andere Jahre in geringer Zahl vorhanden, ebenso im Januar und März, während man sie sonst täglich die alten Weiden absuchen sehen konnte.

Spechte zeigten sich gar nicht.

Am 24. März sah ich die erste *Ruticilla titys* (graues ♂) und dann ein ebensolches im April.

Motacilla melanope gab es den Sommer über sehr wenige.

Jynx torquilla traf ich zuerst am 19. April. Dieses Jahr zeigten sie sich häufiger und hielten sich bis 15. Mai auf. Am Herbstzuge bekam ich den 8. und 9. September 3 jüngere Exemplare zu Gesicht.

Die hier zu beiden Zugzeiten stets anzutreffenden *Muscicapa grisola* und *atricapilla* fehlten vollkommen.

Hypolais philomela war gar nicht zu sehen, während 1890 2 Paare hier brüteten.

Schwalben (*Hirundo rustica* und *urbica*) und Segler (*Micropus apus*) traten, trotz der schlechten Witterung, häufiger als sonst auf.

In Bjelipotok bei Podbjel nistete in einem Steinbruche ein Paar *Monticola saxatilis*, wovon ich 2 Junge erhielt.

Am 26. October traf ich ziemlich hoch in den Vorbergen 3 Stück *Alda arborea*.

Das anhaltend schöne Wetter zur Zugzeit war für den Verlauf des Vogelzuges jedenfalls das denkbar günstigste, da man fast nur ausnahmsweise einen der Durchzügler beobachtete.

Zuberecz i. d. Arva, Februar 1892.

Circaëtus gallicus im Isergebirge erbeutet.

Von JUL. MICHEL.

Am 10. October d. J. erhielt ich von Voigtsbach bei Reichenberg ein prächtiges ♂ von *Circaëtus gallicus* behufs Präparation zugeschiedt. Es ist dies meines Wissens das erste

Exemplar, das im Isergebirge erlegt wurde und besitzt eine Länge von 74 cm. und eine Flugweite von 176 cm. Der Vogel ist auffallend hell, doch zeigen bereits einige neue Federn am Kropfe und im Nacken, dass das nächste Kleid viel dunkler gewesen wäre.

Im Magen fand ich Bruchstücke einer Heuschrecke, einige Flügeldecken von Laufkäfern (*Feronia*-Arten), sowie Körper von sehr kleinen Rüsselkäfern und etwas Mäusewolle.

Auffallend erschien es mir, dass der grosse Vogel so winzige Käferchen aufgenommen hatte.¹⁾

Der glückliche Erleger, Herr Förster Pohl, schreibt mir über die Erlegung Folgendes:

„Am 8. October wurde ich bei Begehung meines Forstes durch das klägliche Geschrei einiger Krähen aufmerksam und bemerkte auf 600 Schritt Entfernung einen grossen, weissen Vogel, der auf einem hohen Felsen sass und fortwährend von den Krähen umschwärmt wurde. Da dieser Felsen aus einer ungefähr 3 M. hohen Cultur aufragt, so war es mir leicht, ihn gedeckt anzupürschen. Als ich aber auf 40 Schritt herangekommen war, bemerkte mich der Vogel und strich ab, worauf ich ihm eine Schrotladung Nr. 5 nachsandte und ihn flügelte. Als ich mit dem Hunde nahe kam, lief er in den 50 Schritt entfernten Bach und legte sich mit ausgebreiteten Flügeln auf die Wasseroberfläche. Ich gab ihm mit dem Stocke einen Schlag auf den Kopf, wodurch er betäubt schien. Bald kam er jedoch wieder zu sich und legte sich auf den Rücken. Ich trat ihm mit dem Fusse auf den Brustkorb, wobei er mir mit den Fängen durch den Stiefel griff. Nach einigen Minuten wolte ich ihn aufheben, bemerkte aber zu meinem Erstaunen, dass er nochmals die Augen aufschlug und die Flügel regte. Ich hielt ihn nun meinen Stock vor, welchen er mit den Fängen krampfhaft umfasste, und trug ihn so nach Hause, wo ich ihn erst durch einen Stich ins Genick tödtete.

Bereits tags zuvor hatten meine Leute den Vogel bemerkt, wie er meine Wohnung tief umkreiste.

Am 7. und 8. October herrschte starker Wind.“

Bodenbach a. E., am 29. 12. 1892.

¹⁾ Ich habe den Mageninhalt behufs etwaiger genauer Untersuchung aufbewahrt.

Kleine Notizen.

Pinicola enucleator in Ost-Preussen.

Gegen Ende October trat hier der Hakengimpel in grossen Zügen ein und verblieb bis zum 5. November: seit dem sind die Vögel wieder verschwunden.

Ihre Lieblingsnahrung bildeten die Beeren der Eberesche. Sie zeigten sich so beispiellos zutraulich, dass ich sie mittelst einer Schlinge, die an einer Ruthe befestigt war, fing und selbst, wenn ich zu diesem Zwecke den Baum bestieg, so konnte ich oft mehrere erbeuten, ehe die anderen abflogen. Aber auch dann kehrten sie bald wieder zurück und liessen sich auf's neue berücken, ohne durch Erfahrung vorsichtiger geworden zu sein.

A. Sondermann.

Paossen v. Skaisgirren, November 1892.

Unbeweibte weisse Störche.

In diesem Jahre trieben sich in hiesiger Gegend Flüge von 10—20 Störchen während der Brutzeit umher, wo sich die gepaarten Störche doch immer in der Nähe der Horste aufhalten. Es waren diese in Trupps auftretenden Vögel offenbar ungepaarte. Eine grössere Anzahl zum Zwecke der Untersuchung im Sommer erlegter Exemplare erwies sich ausschliesslich als Männchen. Der Mageninhalt bestand in erster Linie aus Mäusen und Fröschen, in zweiter aus Dungkäfern, Larven und Gewürm und bei einem aus 5 jungen Feldlerchen.

Paossen b. Skaisgirren in O.-Preussen, Ende Sept. 1892.

Sondermann.

Seestrandläufer (*Tringa maritima* Brünn.) in Böhmen erlegt

Den 12. September d. J. erhielt ich von Herrn Ferd. Khittl, Bürgermeister von Franzensbad, zwei sehr schöne Exemplare dieser Art, die dessen Sohn eine Viertelstunde von hier, am Sirmitzteiche geschossen hatte.

Fritsch (Die Wirbelth. Böhm. p. 77) kennt nur zwei im Lande erlegte Stücke.

Franzensbad, September 1892.

W. J. Wagner.

Stercorarius pomatorhinus (Temm.) in Böhmen erlegt.

Am 8. October d. J. wurde in dem fürstlich Fürstenergischen Jagdreviere Lána ein schönes Exemplar der mittleren Rauchmöve erlegt und mir zum Präparieren für das fürstliche Museum überbracht.

Kruschowitz, 25. Oct. 1892.

H. Hüttenbacher.

Aberration von Motacilla alba.

Soeben bekam ich eine weisse Bachstelze, ♂, welche bei Littai in Krain am 26. d. M. erlegt wurde, die eine schöne Farben-Aberration darstellt.

Der Vogel hat den Kopf, Oberkörper, Bürzel, Brust, die kleinen Flügeldecken und den Schwanz reinweiss, in letzterem die 3. und 4. Feder auf linker Seite dunkelbraun. Die Wangen sind gelblich überflogen, die Schwungfedern sind graubraun, die Augen dunkel.

Laibach, 27. October 1892.

Ferd. Schulz.

Ovis tarda in Krain

Am 1. November erhielt ich eine Zwergtrappe, ♂, von Herrn Dr. H. Dolenc auf dem Laibacher Moor am 31. October erlegt.

Seit 1863 wurde dieser für uns seltene Vogel in Krain nicht mehr beobachtet.

Laibach, 2. November 1892.

Ferd. Schulz.

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

Scientific Results of the Second Yarkand Mission: based upon the Collections and Notes of the late Ferdinand Stoliczka. Aves. By R. Bowdler Sharpe. Published by order of the Gouvernement of India, gr. 4, London, 1891, XVII and 153 pp. and XXIV. Pl.

Wie aus der Einleitung zu ersehen, trägt die Schuld an dem so verspäteten Erscheinen der Resultate der von dem verstorbenen Dr. F. Stoliczka während der II. Yarkand Expedition (1873—74) angelegten ornithologischen Sammlungen der Umstand, dass das von Mr. Allan Hume darüber verfasste Manuscript während des Umbaues eines Theiles seines Museums in Simla

von einem Diener entwendet und auf dem Bazar als Maculatur verkauft wurde, Sharpe brachte, als er die grosse Sammlung Mr. Hume's aus Indien holte, auch die Stoliczka's nach England, war aber durch amtliche Geschäfte genöthigt, die Bearbeitung vorliegenden Werkes hinaus zu schieben. Um dasselbe zu einer möglichst vollständigen Avifauna Yarkand's zu gestalten, wurden darin, ausser jenen Arten, welche die Sammlung enthielt und über welche die Tagebücher Stoliczka's näheren Aufschluss gaben, auch jene aufgenommen, welche Dr. Henderson während der ersten und Dr. Scully während der zweiten Expedition gesammelt hatten, ebenso die Notizen, die Colonel Biddulph, welcher der letzteren Mission attached war, Mr. Hume übergab und die von dem Schicksale der Manuscripte dieses verschont blieben.

Im ganzen werden 350 Arten aufgezählt und 14 davon auf XV Tafeln in Handcolorit dargestellt. Es sind folgende: *Pl. I. Hierofalco gyrfalco*, *II. Scops brucei*, *III. Carine bactriana*, *IV. Podoces biddulphi*, *V. Rhodopechys sanguinea*, *VI. Carpodacus stoliczkae*, *VII. Aegithalus coronatus*, *VIII. Leptopoeile sophiae*, *IX. Tribura major*, *X. Phylloscopus tytleri*, *XI. Cettia orientalis*, *XII., XIII. Dendrocopus leucopterus*, *XIV. Turtur stoliczkae*, *XV. Tetraogallus himalayensis*

Als Anhang sind 9 weitere Tafeln Vögel beigelegt, welche für das von Mr. Hume geplante Werk über die Avifauna des britisch-asiatischen Reiches bestimmt waren und von diesem der India Office zur Disposition gestellt wurden. Sie enthalten: *Pl. XVI—XIX Hierofalco saker*, *XX. Scops balli*, *XXI Carine pulchra*, *XXII. Heteroglaux blewitti*, *XXIII. Garrulus leucotis*, *XXIV Cyanops incognita*. Ein kurzer Text begleitet dieselben.

Der Name des berühmten Autors bürgt für die Gründlichkeit des Werkes, welches eine wertvolle Bereicherung der ornithologischen Literatur bildet. Die Ausstattung des Buches ist eine vorzügliche.

Der Staar (*Sturnus vulgaris* L.) in volkswirthschaftlicher und bibliographischer Beziehung. Ein Beitrag zur Vogelschutzfrage von Dr. O. Koepert — Altenburg, 1892, gr. 8. 115 pp. [aus: „Mittheil. a. d. Osterlande“, N. Folge V. Bd.]

Eine für die Reichslande erlassene Verordnung der Regierung von Elsass-Lothringen, worin der Staar als vogelfrei erklärt wurde, veranlasste den Verfasser auf Anregung von Hofrath Dr. Th. Liebe, eine Serie von Aufsätzen in der „Ornithol. Monatsschr.“, Jahrg. 1891, zu veröffentlichen, welche der Stellung des „Deutschen Vereines zum Schutze der Vogelwelt“ zu obiger Verordnung Ausdruck geben sollten. In der uns nun vorliegenden, erweiterten Studie, hat der Verfasser es unternommen, die ihm aus fast allen Theilen des deutschen Reiches zugekommenen, mehrfach sehr eingehenden Berichte zu sammeln und mit Benützung der einschlägigen Literatur zu einem Ganzen zu vereinigen, das ebenso einen guten Ueberblick über die Biologie des Staares, wobei die Frage seines zweimaligen Brütens und seines Ueberwinterns zur Sprache kommt, sowie — was hier Hauptzweck — seinen Nutzen und Schaden gewährt. Da die Schrift in erster Linie Deutschland im Auge hat, so ist das Ausland minder berücksichtigt, obgleich es auch darüber an manchen interessanten Angaben nicht fehlt.

Verfasser kommt am Schlusse seiner fleissigen Studie, deren Lectüre wir allen, die sich für unseren Star interessieren, bestens empfehlen können, zu dem Resultat: „dass der Nutzen den Schaden bei weitem überwiegt, insbesondere in Gegenden mit vorwiegenden Ackerbau und Wiesenwirtschaft. Im Wald ist der Staar nützlich; in Gegenden mit Wein- und Obstbau hingegen ist er schädlich“.

Rundschau*).

The Ibis, Sixth series, Vol. V, Nr. 17, January 1893. R. W. Shufeldt, Comparative Notes on the Swifts & Humming-birds. — F. E. Blaauw, (*Xema sabinii* Il. X. 92 in Holland Verlegt.) — H. W. de Graaf, (*Numenius tenuirostris* d. *Glaucopis pratensis* in Holland erlegt.)

Ornithologische Monatsberichte, I. Jan. 1893. No. 1. W. Hartwig: Der Grlitz (*Serinus hortulanus* Koch), seine gegenwärtige Verbreitung in Mittel und Nord-Deutschland und sein allmähliches Vordringen polwärts — A. v. Homeyer: Neu-Vorpommern und Rügen vor 50 Jahren und jetzt. — Ad. Walter: Sonderbarer Nistplatz einer Amsel — Notizen, Nachrichten, Verkehr.

Ornithologische Monatsschrift Nr. 1, 1893. Th. Liebe: Sand- und Staubbäder der Raubvögel und Eulen: Altum: Ueber eine Neuansiedelung des Grlitz und Auftreten des Nachtreihers, K. Junghans: Bemerkungen über *Turdus merula* und *T. musicus* u. a.; A. v. Homeyer: Nach Ungarn und Siebenbürgen IV.; A. Herrmann: Meine Wasserschnäbler; Kleine Mittheilungen, Literarisches.

Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien (Die Schwalbe.) 1893, Nr. 1. Altum: Durch Gätke's „Vogelwarte Helgoland“ anzuwendende Forschungs-Themata; Kleinere Mittheilungen.

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht XVII, Jan. 1893 No. 1. K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien, VII. 1892. IV, II.

L. Lorenz v. Liburnau: Die Ornithologie von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien; ders. Bericht über eine ornithologische Excursion an die untere Donau.

Nachrichten.

Herrn Dr. Lorenz Ritter von Liburnau, Custos-Adjunct am k. k. naturhistorischen Hof-Museum in Wien, wurde die Auszeichnung zutheil, in die Suite Sr. k. und k. Hoheit des Herrn Erzherzog Franz Ferdinand von

*) Unter diesem Titel bringen wir von nun an Inhaltsangaben aus den ornithologischen und anderen wissenschaftlichen Journalen, soweit sich dieselben auf das palaearktische Gebiet beziehen.
Der Herausgeber.

Oesterreich-Este, welcher am 15. December v. J. eine Reise um die Welt antrat, aufgenommen zu werden, um die von dem Erzherzoge beabsichtigten naturhistorischen, insbesondere zoologischen Sammlungen zu leiten und zu verwalten.

„Ornithologische Monatsberichte“. Herausg. von Dr. A. Reichenow. Unter obigem Titel erscheint mit dem Neujahre im Verlage von R. Friedländer und Sohn in Berlin eine neue ornithologische Zeitschrift, deren Zweck es sein soll: „über alle Vorgänge auf dem Gebiete der Vogelkunde, insbesondere ausführlich und schnell über die neu erscheinende Literatur zu berichten, eine schnelle Veröffentlichung neuer Beobachtungen und Untersuchungen in Form kurzer Artikel zu ermöglichen und den Verkehr unter den Ornithologen zu vermitteln, somit die bestehenden, in längeren Zwischenräumen erscheinenden ornithologischen Zeitschriften zu ergänzen.“

Die „Ornithologischen Monatsberichte“ sollen kleinere Aufsätze systematischen, faunistischen und biologischen Inhaltes, Berichte, über die neu erscheinende ornithologische Literatur, Nachrichten über Reisen, Museen, Privatsammlungen, zoologische Gärten, sowie Biographien bringen und einen dem Verkehr und den Anzeigen gewidmeten Theil enthalten.

Die „Ornithologischen Monatsberichte“ erscheinen in der Stärke von wenigstens einem Bogen in gr. 8. zum Preise von Mk. 6 per Jahr.

Infolge Anregung einiger Mitglieder der »British Ornithologists' Union, (18. Mai v. J.) wurde der Beschluss gefasst, einen „Ornithological Club“ in London ins Leben zu rufen, der monatliche Versammlungen mit Vorträgen und Demonstrationen bezweckt. Ein Comité, bestehend aus dem Earl of Gainsborough, Mr. Seebohm, Mr. How, Saunders, Mr. Bidwell und Dr. R. Bowdler Sharpe, wurde mit den nöthigen Vorarbeiten betraut.

Die constituierende Sitzung fand am 5. October v. J. (Mona Hotel, Henrietta Street, Convent Garden) statt, wobei die Statuten berathen und festgestellt wurden. Die Wahl in das Comité fiel auf Mr. E. Bidwell, den Earl of Gainsborough, Mr. H. Seebohm, Mr. Ph. L. Selater, Mr. Howard Saunders wurde zum Secretär und Schatzmeister des Club gewählt.

Es wurde beschlossen, die Versammlungen vom October bis Juni inclusive an jeden dritten Mittwoch abzuhalten und einen Auszug über die Verhandlungen sobald als möglich unter dem Titel „Bulletin of the British Ornithologists' Club“ zu veröffentlichen, der an die Mitglieder gratis versendet wird. Mit der Herausgabe dieser bei Mr. R. H. Porter, W. Princes Street, Cavendish Square, W. erscheinenden Bulletins wurde Dr. R. Bowdler Sharpe betraut.

Am 4. October 1892. wurde auf der Generalversammlung der „Allgemeinen deutschen ornithologischen Gesellschaft“ zu Berlin eine Commission zur Zusammenstellung der Trivialnamen deutscher Vögel gewählt, bestehend aus Dr. C. Floericke (Marburg i. H.), Dr. P. Leverkühn (München, postlagernd), Dr. E. Schaff (Berlin, landwirtschaftliche Hochschule), Lehrer W. Hartwig (Berlin N., Lotumstr. 14) und Maler H. Hocke (Berlin NO. Linienstr. 1).

Bezüglich des näheren verweisen wir auf das Programm, welches von den Commissions-Mitgliedern erhältlich ist.

Dem uns eben zugekommenen Ausweise des „Comité's zur Errichtung eines Brehm-Schlegel-Denkmales“ in Altenburg entnehmen wir, dass demselben bis 6. December 1892 4567.05 Mark zu obigem Zwecke zugekommen sind. Weitere Beiträge nehmen die Herren Dr. Koepert und Commerzienrath Hugo Köhler in Altenburg entgegen.

Die „Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereines zum Schutze der Vogelwelt“ erscheint von Januar 1893 an einmal monatlich in der Stärke von 2—3 Bogen mit einer Annoncenbeilage als Umschlagblatt.

Die Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien „Die Schwalbe“ erscheinen von 1893 an nur einmal im Monat.

An den Herausgeber eingelangte Schriften.

- A. v. Buda, Unsere seltenen Gäste im Comitate Hunyad [Sep. a.: „Hauptber. II. intern. orn. Congr. Budapest“ 2. Th.] 4. 4 pp. — Vom Verf.
- L. Steffe, Taschenbuch für Sammler auf das Jahr 1893. — Vom Verf.
- C. Floericke, Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. — Marburg a. L. 1892, gr. 8. 1. Lief. 157 pp., m. 1. Taf. — Vom Verf.
- The Auk, A quarterly Journal of Ornithology. — New-York, 1892, IX. No. 1—IV. — Von d. Am. Orn. Un.
- Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereines zum Schutze der Vogelwelt, Redigiert von Dr. Liebe, Dr. Frenzel, Dr. Rey & Thiele. — Halle a. S. 1892, XVII. No. 1—17. Vom Ver.
- Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien, „Die Schwalbe“. Redigiert von C. Pallisch u. C. Claus. — Wien, 1892, XVI. No. 1—24. Vom Ver.
- Zeitschrift für Ornithologie und praktische Gellügelzucht. Herausgegeben und redigiert vom Vorstände des ornithologischen Vereines in Stettin. — Stettin, 1892, XV. No. 1—12. — Vom Ver.
- The Naturalist, A monthly Journal of Natural History for the North of England. — London, 1892, No. 198—209. — Von d. Redact.
- Ornithologist & Oologist. Published by Frank B. Webster. — Boston Mass. 1892, XVII. No. 1—12. Vom Herausgeb.
- Nordböhmische Vogel- und Gellügelzeitung. Herausgegeben vom ornithologischen Vereine für das nördliche Böhmen. — Reichenberg, 1892, V. No. 1—12. — Vom Ver.
- Vesmir, Obrázkový časopis pro šíření věd přirodních. Herausgegeben von Prof. Dr. Ant. Fritsch, redigiert von Prof. Fr. Nekut. — Prag 1892, XXI. No. 6—24; XXII. No. 1—8. — Vom Herausgeb.

- Die Gefiederte Welt. Herausgegeben von Dr. K. Russ. — Berlin 1892. XXI. No. 1–52. Vom Herausgeb.
- Rivista italiana di scienze naturali e Bollettino del Naturalista collettore, allevatore, coltivatore. Direttore Sigismondo Brogi. — Siena, 1892. XII. No. 1–XII. — Vom Herausgeb.
- Annalen des k. k. naturhistorischen Hof-Museums. Redigiert von Dr. Ritter v. Hauer. — Wien, 1892. VII. No. 1–IV. — Vom Mus.
- Bulletin of the American Museum of Natural-History. — New-York. 1892. Vol. IV. 1892. No. 1. p. 1–385. — Vom Mus.
- Mittheilungen der Section für Naturkunde des Oesterreichischen Touristen-Club. — Wien, 1892. IV. No. 1–XII. — Vom Club.
- Mittheilungen des Nordböhmisches Excursions-Club. — Leipz., 1892. XIV. No. 1–IV. — Vom Club.
- Der Zoologische Garten. Redigiert von Dr. F. B. Noll. — Frankfurt a. M. 1891. XXXII. No. 10–12; 1892. XXXIII. No. 1–XI. — Vom Verl.
- Die Thierwelt. Zeitung für Ornithologie, Gellügel- und Kaninchenzucht, Fischerei, Acclimatisation, Thierhandel, zoologische Anlagen und allgemeine Zoologie. Redigiert von P. Lüscher und G. Heinemann. — Aarau, 1892. II. No. 1–45. — Vom Verl.
- Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt. — Hermannstadt, 1891. XLI. — Vom Ver.
- Jahres-Bericht des städtischen Museum Caro-100-Augusteum zu Salzburg, für 1890, 1891. — Salzburg, 1891 und 1892. — Vom Mus.
- Allgemeine Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften. — Wien und Leipzig. VII. Bd. Lief. 7–18. VIII. Bd. 1–4. — Vom Verl.
- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou. — Moscou, 1891. No. 1. — Von d. Ges.
- Report of the U. S. National Museum, under the Direction of the Smithsonian Institution for the Year ending Juni 30, 1889. — Washington 1891. XVII. 883 und 50 pp. With CVII Pl., 137. Fig. & 7. maps. Vom Mus.
- Fünzigster Bericht über das Museum Francisco-Carolinum. Nebst der XXIV Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. — Linz a. d. 1892. Vom Mus.
- Heitmann's Rathgeber. Illustrierte Halbmonatsschrift für alle Liebhabereien auf dem Gebiete des Sammelns. Redigiert von A. Bennstein. Druck und Verlag von E. Heitmann. — Leipzig. Kl. 4. No. 1–XI. Von d. Redact.
- Mittheilungen aus dem Osterlande. Herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg i. S. A. Neue Folge. V. Bd. — Altenburg, 1892. — Von der Gesellsch.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV.

März — April 1893.

Heft 2.

Versuch einer Avifauna des Regierungsbezirkes Gumbinnen.

Von A. SZIELASKO.

Das Beobachtungsgebiet umfasst ausschliesslich den Regierungsbezirk Gumbinnen, welcher die Provinz Ostpreussen gegen Russland abschliesst. Nur wenige Beobachtungen sind im Regierungsbezirke Königsberg angestellt worden.

Während ich die Vogelfauna in den Gegenden bei Lyck, Sorquitten, Altukta, Stallupönen und Tilsit mehrere Jahre hindurch zu beobachten Gelegenheit hatte, waren die Herren Forstmeister Robitzsch in Waldhausen, Forstmeister Juedtz in Warnen, Förster Gerhard in Skirwieth und Förster Franz in Tinkleningen so freundlich, mir schätzenswerthes Material über die dortigen Gegenden zu liefern. Genannten Herren möchte ich hierfür auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank aussprechen. Herr Forstmeister Robitzsch hatte ausserdem die Güte gehabt, mir vortreffliche Notizen seines leider so früh verstorbenen Sohnes, welcher zu Lebzeiten im „Ornitholog. Jahrbuche“ manches Interessante mitgetheilt hat, zur Einsicht zu überlassen.

Bevor ich jedoch über die im Regierungsbezirke Gumbinnen vorkommenden Vögel berichte, will ich einiges über die Beschaffenheit des Beobachtungsgebietes mittheilen, was das seltenere oder häufigere Auftreten mancher Arten erklärt.

In ornithologischer Hinsicht möchte ich den Regierungsbezirk Gumbinnen in 4 Theile eintheilen:

Masuren, das obere Lithauen, das untere Lithauen und die Niederung.

Masuren umfasst den südlichsten Theil und wird nach Norden ungefähr durch die Linie Goldap-Angerburg begrenzt. Es ist ein plateauartiges Hügelland des uralisch-baltischen Landrückens, dessen Charakter sich zumeist in Gruppen von sandigen und lehmigen Hügeln und einzelnen Bodenerhebungen, welche bald durch kesselartige Senkungen, bald durch ausgedehntere Partien flachen Landes von einander geschieden werden, documentiert. Zu diesen Bergen gesellt sich eine ungewöhnlich reiche Fülle von grossen und kleinen Seen, welche theils durch natürliche, theils künstliche Wasseradern in Zusammenhang stehen und oft durch grosse Schilfpartien eingrahmt sind.

Infolge des Wasserreichthums hat Masuren eine Menge Schwimmvögel, wie Enten, Taucher, Möven und Seeschwalben aufzuweisen. Da man ausgedehnte Moore seltener findet, und Sümpfe zumeist nur an den Flüssen und Seen vorkommen, so ist es erklärlich, dass manche Arten von Sumpfvögeln gerade nicht häufig sind; Reiher und Kraniche werden nur an besonders zusagenden Stellen beobachtet. Wiesen und Weideland sind in Masuren des bergigen Landes wegen ebenfalls nur in beschränktem Masse zu finden und daher Staare, Wiedehopfe, Saatkrähen und manche andere Arten viel seltener anzutreffen als in Litauen. Es ist hier eine verbreitete, aber durchaus irrige Ansicht, dass diese Vögel im Bezirke Gumbinnen überall gemein sind.

Zu den vorhin erwähnten Bergen und Seen, welche Masuren seinen reizvollen Charakter verleihen, tritt der herrliche, in weiten Complexen zusammenhängende Wald, der hier zum grössten Theile aus Fichten und Kiefern besteht. Gemischter Wald wechselt oft ab, reiner Laubwald ist selten. Der dichte, oft düstere Wald ist der Aufenthalt der verschiedensten Raub- und Singvögel; Tauben und Spechte sind ebenfalls vertreten. Sehr arm ist Masuren dagegen an Erdsängern, als Roth- und Blaukehlchen, weil es hier kein ausgedehntes Busch- und Strauchholz gibt, und selbst der Sprosser, welcher in ganz Lithauen zahlreich ist, wird in Masuren nur spärlich gefunden. Von Waldhühnern haben nur wenige Gegenden

namhaftes aufzuweisen, während die Feldhühner überall zahlreich vertreten sind.

Verlassen wir nun Masuren und steigen nach Norden die sandigen Berge hinab, so treten wir in die obere lithauische Ebene ein, welche zum grossen Theile noch von den hügeligen Ausläufern des masurischen Höhenzuges eingenommen wird. Nach Norden wird diese Ebene ungefähr durch die Linie Eydtkuhnen-Insterburg begrenzt.

Seen fehlen diesem Theile vollständig, weshalb die Wasservögel nur in beschränktem Masse zu finden sind. Ebenso reichen die kleinen Sümpfe und Moore nicht aus, um eine grössere Anzahl von Sumpfvögeln beherbergen zu können. In den Nadelwäldungen findet sich wohl dieselbe Vogelfauna wie in denen Masurens. Die fruchtbaren Felder und Wiesen, welche mit üppigem Strauchwerke abwechseln, sind der Aufenthalt vieler Lerchen, Pieper und einiger Erdsänger.

Sobald wir auf unserer Wanderung nach Norden die obere lithauische Ebene hinter uns haben, tönt uns das bekannte Geschrei der Saatkrähen entgegen, die Staare zeigen sich in ganzen Gesellschaften, der Wachtelkönig lässt auf den ausgedehnten Wiesen und Kleefeldern seinen eintönigen Ruf erschallen, Kibitze umfliegen uns schreiend, und an heiteren Frühlingsabenden erfreut uns nah und fern der Sprosser mit seinem herrlichen Gesange. Die Gegend ist eine andere geworden. So weit das Auge reicht kein Berg, kein See, nur eine weite Ebene von üppigen Wiesen und fruchtbaren Feldern, welche mit kleinen und grösseren Wäldungen abwechseln. Wir befinden uns in der unteren lithauischen Ebene, die im westlichen Theile von mehreren kleinen Flüssen durchzogen wird. Im Norden wird diese Ebene ungefähr durch die Linie Gilge-Ragnit-Laugszargen begrenzt.

Neben den ausgedehnten Wiesen und Feldern, welche hier vorherrschend sind, finden sich grosse Sümpfe und Torfmoore, weshalb die umpfvögel zahlreich vertreten sind. Die kleinen Flüsse und Bäche können hier im Frühjahr der niedrigen Ufer wegen austreten und die umliegenden Wiesen, wenn auch nur wenig, unter Wasser setzen. Zur Zeit des Zuges finden sich dann auf diesen Plätzen Kampfhähne, Strandläufer, Regenpfeifer, nordische Enten und Gänse ein. An einheimischen

Schwimmvögeln ist die untere lithauische Ebene eben nicht reich, da hier keine namhaften Binnengewässer zu finden sind. Desto häufiger trifft man aber die Singvögel, besonders Erd- und Laubsänger an, welche in den buschreichen Gegenden ungestört ihr Wesen treiben können. Die Wälder tragen hier im ganzen denselben Charakter wie in Masuren, nur sind sie nicht so ausgedehnt. Die Vogelfauna in diesen Wäldern ist wohl dieselbe wie die Masurens, jedoch werden die grösseren Raubvögel, wie Steinadler, Seeadler, Uhu, in der unteren lithauischen Ebene nicht so oft beobachtet. Dass Weihen und Hühnerarten auf den ausgedehnten Feldern und Wiesen ein günstiges Terrain haben, ist erklärlich.

Der letzte und nördlichste der vier Theile des Regierungsbezirkes Gumbinnen ist die Niederung oder das Gebiet des Memeldeltas. Was die Flüsse in der unteren lithauischen Ebene nur im kleinen vermögen, das thut die Memel hier im grossen. In jedem Frühjahr tritt sie aus ihren Ufern und überschwemmt meilenweit das Land, so dass die ganze sichtbare Gegend wie ein gewaltiger See erscheint, aus welchem niedrig stehende, kleinere Fichten- und Kiefernbestände wie immergrüne Inseln hervorragen. So imposant dieser Anblick für den ruhigen Beschauer ist, so beklagenswert ist zu dieser Zeit das Los der hier wohnenden Landleute.

Wenn nun die Memel ihre Wassermassen in das kurische Haff ergossen und sich in ihr Flussbett zurückgezogen hat, lässt sie auf den Wiesen eine Menge Schlamm zurück, in welchem zur Zeit des Zuges tausende von Schwimm- und Sumpfvögeln Nahrung finden. Die Niederung, wo ausgedehnte Strauchpartien häufig sind, ist das Eldorado für Erdsänger. Rohrsänger, Lerchen und Pieperarten sind wegen des zusagenden Terrains häufig. Die gemischten Waldungen beherbergen eine Menge der verschiedensten Raub- und Singvögel. Rabenarten, Tauben, Spechte und Feldhühner sind zahlreich vertreten, während Walddhühner selten beobachtet werden. Im äussersten Westen der Niederung, am kurischen Haff, nisten alljährlich Seevögel. Hier finden wir regelmässig hochnordische Seevögel auf dem Zuge, hier endlich ist für Deutschland die einzige Brutstätte des Moorschneehuhns in den grossen, im Sommer ganz unzugänglichen Mooren.

Nach dieser allgemeinen Schilderung des Beobachtungsgebietes will ich über das Vorkommen der Vögel im Regierungsbezirke Gumbinnen das wiedergeben, was die anfangs erwähnten Gewährsmänner und ich Jahre hindurch beobachtet haben.

Der Kürze halber sollen im Folgenden die einzelnen Theile des Gebietes durch Zahlen angegeben werden: Masuren = 1, obere lithauische Ebene = 2, untere lithauische Ebene = 3, Niederung = 4.

1. *Erithacus philomela* (Bechst.) Regelmässiger Brutvogel; in 1 selten, 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

Erithacus luscini (L.). Nirgends constatirt

2. *Erithacus cyaneolus* (Wolf). Unregelmässiger Brutvogel; in 1 sehr selten (den 4. Mai 1880 ein Nest mit 6 Eiern bei Lyck gefunden), 2 selten, 3 nach Förster Franz häufiger Durchzugsvogel, 4 selten.

3. *Erithacus rubecula* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

4. *Erithacus phoenicurus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3 selten, 4 häufig.

5. *Erithacus titis* (L.). Unregelmässiger Brutvogel, im ganzen Gebiete vereinzelt.

6. *Pratincola rubetra* (L.). Regelmässiger Brutvogel, im ganzen Gebiete vereinzelt.

P. rubicola (L.). Soll in 3 beobachtet sein, was jedoch fraglich ist.

7. *Saxicola oenanthe* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

8. *Turdus musicus* L. Regelmässiger Brutvogel, überall häufig.

9. *Turdus iliacus* L. Regelmässiger Durchzugsvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

10. *Turdus viscivorus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 und 4 häufig, 3 selten.

11. *Turdus pilaris* L. In 1 regelmässiger, einzelner Durchzugsvogel, 2 regelmässiger, einzelner-, 3 regelmässiger, häufiger-, 4 regelmässiger, seltener Brutvogel.

T. varius Pall. Im Regierungsbezirke Gumbinnen noch kein Stück beobachtet. Bei Elbing wurde ein Stück erlegt, das sich im zoologischen Museum in Königsberg befindet.

12. *Turdus merula* L. Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

13. *Regulus regulus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

14. *Regulus ignicapillus* (Br.). In 1 und 4 nicht beobachtet, 2 und 3 nach Forstmeister Juedtz und Förster Franz seltener Durchzügler.

15. *Phylloscopus rufus* (Bechst.) In 1 und 2 nicht beobachtet, 3 und 4 regelmässiger Brutvogel.

16. *Phylloscopus trochilus* (L.). In 1, 2, 3 selten, 4 vereinzelt brütend.

17. *Phylloscopus sibilator* (Bechst.). Regelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

18. *Hypolais philomela* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 häufig, 4 vereinzelt.

19. *Locustella naevia* (Bodd.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3 und 4 häufig.

20. *Locustella fluviatilis* (Wolf). In 1, 4 nicht beobachtet, 2 selten, aber regelmässig, 3 nach Förster Franz häufig und regelmässig brütend.

21. *Acrocephalus schoenobaenus* (L.). Regelmässiger, doch seltener Brutvogel im ganzen Gebiete.

22. *Acrocephalus palustris* (Bechst.). In 1 und 4 nicht beobachtet, 2, 3 seltener, unregelmässiger Brutvogel.

23. *Acrocephalus streperus* (Vieill.). In 2 und 4 nicht beobachtet, 1 und 3 selten und unregelmässig nistend.

24. *Acrocephalus arundinaceus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

25. *Sylvia atricapilla* (L.). Regelmässig brütend; in 1 selten, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

26. *Sylvia curruca* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

27. *Sylvia sylvia* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

28. *Sylvia hortensis* Bechst. Desgl.

29. *Sylvia nisoria* (Bechst.) Unregelmässiger Brutvogel; in 1 selten (ich fand nur 2 Nester Ende Mai bei Birkenwalde, Kreis Lyck), 2, 3, 4 nicht beobachtet.

30. *Accentor modularis* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

31. *Troglodytes troglodytes* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 4 häufig, 3 vereinzelt.

32. *Acredula caudata* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

33. *Parus cristatus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 vereinzelt, 2 selten, 3, 4 häufig.

34. *Parus caeruleus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 2 gemein, 1, 3, 4 häufig.

35. *Parus fruticeti* Wallgr.. Unregelmässiger Brutvogel; in 1 und 2 selten, 3 und 4 vereinzelt.

36. *Parus ater* L. Regelmässiger Brutvogel, überall häufig

37. *Parus major* L. Desgl.

38. *Sitta caesia* Wolf. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

39. *Certhia familiaris* L. Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

40. *Alauda arvensis* L. Desgl.

41. *Galerita arborea* (L.). Desgl.

42. *Galerita cristata* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 häufig, 3, 4 gemein.

43. *Budytes flavus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

44. *Motacilla alba* L. Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

45. *Anthus pratensis* (L.). Desgl.

46. *Anthus trivialis* (L.). Regelmässiger Brutvogel, aber überall vereinzelt.

47. *Anthus campestris* (L.). Regelmässiger Brutvogel: in 1, 2, 4 vereinzelt, 3 häufig.

48. *Emberiza schoeniclus* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

E. hortulana (L.). Mit Sicherheit nirgends beobachtet.

49. *Emberiza citrinella* L. Regelmässiger Brutvogel, überall gemein.

50. *Emberiza calandra* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 4 häufig, 3 gemein.

51. *Loria curvirostra* L. In 1, 2 unregelmässiger, vereinzelter Brutvogel, sonst im ganzen Gebiete häufiger, regelmässiger Durchzügler.

52. *Loria pityopsittacus* Bechst. In 1 nicht beobachtet, 2, 3, 4 seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel.

53. *Pyrrhula pyrrhula* (L.). Regelmässiger Durchzugsvogel; in 1, 2 selten, 3, 4 häufig, in 3 von Förster Franz auch vereinzelt als Brutvogel beobachtet.

54. *Pinicola erythrinus* (Pall.). In 1, 2 überhaupt nicht beobachtet, 3, 4 seltener, unregelmässiger Durchzügler. Bei Königsberg ist diese Art bereits brütend gefunden worden.

55. *Pinicola enucleator* (L.). In 1 niemals beobachtet, 2 seltener, unregelmässiger Durchzügler, 3, 4 häufiger, unregelmässig durchziehend, heuer in Scharen.

56. *Carduelis carduelis* (L.). Regelmässiger Brutvogel, überall häufig.

57. *Chrysomitris spinus* (L.) In 1, 2 regelmässig, aber vereinzelt brütend, 3, 4 nur regelmässig durchziehend.

58. *Acanthis cannabina* (L.). Regelmässig, überall häufig auftretender Brutvogel.

59. *Acanthis flavirostris* (L.). In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel.

60. *Acanthis linaria* (L.). Regelmässig durchziehend; 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

61. *Chloris chloris* (L.). Regelmässiger Brutvogel; 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

62. *Fringilla coelebs* L. Regelmässig und überall häufig brütend.

63. *Fringilla montifringilla* (L.). In 2, 3 unregelmässiger Durchzügler, 1, 4 nicht beobachtet.

64. *Coccothraustes coccothraustes* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 4 vereinzelt, 2, 3 häufig.

65. *Passer montanus* (L.). Regelmässiger, überall gemeiner Brutvogel.

66. *Passer domesticus* (L.). Desgl.

67. *Sturnus vulgaris* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 vereinzelt, 2 häufig, 3, 4 gemein.

68. *Oriolus oriolus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 vereinzelt, 4 selten.

69. *Nucifraga caryocatactes* (L.). In 1 von Hartert einmal als Brutvogel gefunden, sonst im ganzen Gebiete häufiger, regelmässiger Durchzügler.

70. *Garrulus glandarius* (L.). Regelmässig und überall häufig brütend.

71. *Pica pica* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

72. *Colaeus monedula* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 häufig, 4 vereinzelt.

73. *Corvus frugilegus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 4 vereinzelt, 2, 3 gemein.

74. *Corvus cornix* L. Regelmässiger, überall gemeiner Brutvogel.

75. *Corvus corax* L. Regelmässiger Brutvogel, aber im ganzen Gebiete selten.

76. *Lanius collurio* L. Regelmässig und überall häufig brütend.

77. *Lanius senator* L. Im ganzen Gebiete sehr selten.

78. *Lanius minor* Gm. Regelmässiger Brutvogel; in 3 vereinzelt, 1, 2, 4 selten.

79. *Lanius excubitor* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 vereinzelt, 2, 3, 4 häufig.

80. *Muscicapa atricapilla* L. In 1, 2 nicht beobachtet, 3, 4 unregelmässig und vereinzelt brütend.

81. *Muscicapa grisola* L. Regelmässig und überall häufig brütend.

82. *Bombycilla garrula* (L.). Unregelmässiger Durchzugsvogel; in 1, 2 selten, 3, 4 häufig, manche Jahre scharenweise.

83. *Chelidonaria urbica* (L.). Regelmässig und überall gemeiner Brutvogel.

84. *Clivicola riparia* (L.). Desgl.

85. *Hirundo rustica* L. Desgl.

86. *Micropus apus* (L.). Desgl.

87. *Caprimulgus europaeus* (L.). Regelmässiger Brutvogel, im ganzen Gebiete aber nur vereinzelt.

88. *Coracias garrula* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 häufig, 4 vereinzelt.

89. *Upupa epops* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 4 vereinzelt, 3 häufig.

Merops apiaster L. Zwei Stück, welche im zoologischen Museum in Königsberg aufgestellt sind, wurden vor vielen Jahren in Ostpreussen (Samland) geschossen.

90. *Alcedo ispida* L. In 1, 2 seltener, regelmässiger Brutvogel, 3 nur vereinzelter Durchzügler, 4 überhaupt nicht beobachtet.

91. *Picus viridis* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3 häufig, 4 selten.

92. *Picus viridanus* Wolf. In 1, 4 nicht beobachtet, 2, 3 sehr selten und unregelmässig nistend.

93. *Dendropicus minor* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

94. *Dendropicus medius* (L.). In 1 nicht beobachtet, 2, 3, 4 vereinzelter, unregelmässiger Brutvogel.

95. *Dendropicus major* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 häufig, 4 selten.

96. *Dryocopus martius* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 4 vereinzelt, 3 häufig.

97. *Jynx torquilla* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

98. *Cuculus canorus* L. Regelmässiger Brutvogel, aber im ganzen Gebiete vereinzelt.

99. *Strix flammea* L. In 1 und 4 nicht beobachtet, 3 unregelmässiger, vereinzelter Durchzugs-, 2 unregelmässiger, seltener Brutvogel.

100. *Corine passerina* (L.). In 1, 2 seltener, unregelmässiger Brutvogel. Diese Art mag wohl in unseren Wäldern häufiger vorkommen, wird aber wahrscheinlich oft übersehen. In 3 seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel, 4 nicht beobachtet.

101. *Corine noctua* (Retz.) Im ganzen Gebiete vereinzelt, aber regelmässig brütend.

102. *Nyctea ulula* (L.) In 1, 4 nicht beobachtet, 2, 3 von Forstmeister Robitzsch, Forstmeister Juedtz und Förster Franz mit Bestimmtheit als sehr seltener, unregelmässiger Brutvogel constatiert. Im genannten Gebiete kommt die Spurbereule als unregelmässiger Durchzugsvogel öfters vor.

103. *Nyctea scandiaca* (L.). In 1 nicht beobachtet, 2, 3, 4 selten und unregelmässig auf dem Durchzuge.

104. *Syrnium aluco* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

105. *Syrnium uralense* (Pall.). In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 selten und unregelmässig horstend. Am 4. April 1878 schoss der Sohn des Forstmeisters Robitzsch in Kranichbruch bei Interburg ein ♀ mit starkem Brutfleck. Im Winter erscheint die Habichtseule öfters in diesem Bezirke.

106. *Syrnium lapponicum* (Sparrm.). Nur einmal von Robitzsch jun. in 3 erlegt, sonst nirgends beobachtet.

107. *Asio accipitrinus* (Pall.). Unregelmässiger Brutvogel; in 2, 4 vereinzelt, 1, 3 unregelmässiger, seltener Durchzügler.

108. *Asio otus* (L.). Regelmässig und überall häufig brütend.

109. *Bubo bubo* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2, 3 vereinzelt, 4 häufig.

110. *Falco vespertinus* L. In 2 vom Forstmeister Juedtz als seltener, unregelmässiger Brutvogel constatiert, 1, 3, 4 überhaupt nicht beobachtet.

111. *Falco subbuteo* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

112. *Falco aesalon* Tunst. In 2 seltener, unregelmässige Durchzügler, 1, 3, 4 nicht beobachtet

113. *Falco tinnunculus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 häufig, 2 vereinzelt, 3, 4 selten.

114. *Falco peregrinus* Tunst. Regelmässiger Durchzugsvogel; in 1 vereinzelt, 2, 3, 4 selten. Wurde bei Königsberg horstend gefunden.

115. *Aquila pomarina* Br. Regelmässiger Brutvogel; in 1 vereinzelt, 2, 3, 4 selten.

116. *Aquila chrysaëtus* (L.). In 1, 2 unregelmässiger Brutvogel und vereinzelt, 3 ebenso, aber selten, 4 nur selten und unregelmässig am Durchzuge.

117. *Archibuteo lagopus* (Brünn). In 2 von Forstmeister Juedtz als seltener Brutvogel beobachtet, sonst im ganzen Gebiete vereinzelter, regelmässiger Durchzügler.

118. *Buteo buteo* (L.). Regelmässig und überall häufig brütend.

119. *Haliaëtus albicilla* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 4 vereinzelt, 2, 3 selten.

120. *Pandion haliaëtus* (L.). Im ganzen Gebiete seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel.

121. *Pernis apivorus* (L.). In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 seltener, unregelmässiger Brutvogel. Vor mehreren Jahren wurde ein Paar bei Königsberg horstend gefunden.

122. *Milvus migrans* (Bodd.). Unregelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 selten.

123. *Milvus milvus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1 häufig, 2, 3 vereinzelt, 4 selten.

124. *Accipiter nisus* (L.). Regelmässig horstend; in 1, 2, 4 häufig, 3 vereinzelt.

125. *Astur palumbarius* (L.). Regelmässiger Horstvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

126. *Circus aeruginosus* (L.). Regelmässig brütend; in 3 häufig, 4 gemein, 1, 2 nicht beobachtet.

127. *Circus cyaneus* (L.). Unregelmässiger Brutvogel; in 1, 2 selten, 3, 4 häufig.

128. *Circus macrurus* (Gm.). 1, 3 seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel (9. September 1880 wurde ein Exemplar bei Johannesburg geschossen), 2, 4 überhaupt nicht beobachtet.

129. *Circus pygargus* (L.). In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 regelmässiger, aber vereinzelter Brutvogel.

130. *Gyps fulvus* (Gm.). Im August 1881 hatte sich eine Gesellschaft von 6 Stück im Revier Abracken bei Stallupönen gezeigt, aus der ein Exemplar geschossen wurde. Ein bei Barstenstein erlegtes Stück ist im zoologischen Museum zu Königsberg aufgestellt.

131. *Tetrao bonasia* L. Regelmässiger Brutvogel; in 2 vereinzelt, 1 häufiger, 3 selten, 4 fehlend.

132. *Tetrao tetrix* L. Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3 häufiger, 4 selten.

133. *Tetrao urogallus* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1 vereinzelt, 3 in der Oberförsterei Jura häufig, 2, 4 fehlend.

134. *Lagopus lagopus* (L.). In 1, 2 fehlend, 3 seltener, unregelmässiger Durchzugs-, 4 ebensolcher Brutvogel.

135. *Coturnix coturnix* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, häufig, 2 vereinzelt, 4 selten.

136. *Perdix perdix* (L.). Regelmässiger, überall häufiger Brutvogel.

137. *Phasianus colchicus* L. Nur in 1 grössere Fasane-
rien, in 2, 3, 4 in unbedeutender Zahl.

138. *Turtur turtur* (L.). Regelmässiger Brutvogel, überall
häufig.

139. *Columba palumbus* L. Desgl.

140. *Columba oenas* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2,
3 häufig, 4 vereinzelt.

141. *Ardea cinerea* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2
vereinzelt, 3 häufig, 4 selten.

142. *Ardetta minuta* (L.). In 1, 2 nicht beobachtet, 3 sel-
ten und unregelmässig am Durchzuge, 4 häufiger, regelmässiger
Brutvogel.

143. *Botaurus stellaris* (L.). In 1, 2 selten, unregelmässig
durchziehend, 3, 4 häufig, regelmässig brütend.

144. *Ciconia ciconia* (L.). Regelmässiger, überall häufiger
Brutvogel.

145. *Ciconia nigra* (L.). Regelmässig brütend; in 1, 2 sel-
ten, 3 vereinzelt, in 4 nicht beobachtet.

146. *Syrhaptes paradoxus* (Pall.) In 1, 2, 4 nicht beob-
achtet, 3 auf dem letzten Durchzuge nur vereinzelt erschienen.

147. *Fulica atra* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4
häufig, 2 selten.

148. *Gallinula chloropus* (L.). Desgl.

149. *Ortygometra pusilla* (Pall.). Ein Exemplar erhielt Con-
servator Künow in Königsberg, das am Kurischen Haff erlegt
wurde.

150. *Ortygometra porzana* (L.). Regelmässiger Brutvogel;
in 1 vereinzelt, 2 selten, 3, 4 häufiger.

151. *Crex crex* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 4 häufig,
2, 3 gemein.

152. *Rallus aquaticus* (L.). Desgl.; in 1 vereinzelt, 2 selten,
3, 4 häufig.

153. *Grus grus* (L.). Desgl.; in 1, 2, 3 vereinzelt, in 4 häufig.

154. *Otis tetrax* L. In 3 wurde vor einigen Jahren ein
verirrtes ♂ von Forstmeister Robitzsch bei Waldhausen erlegt.

155. *Otis tarda* L. In 2, 3, 4 niemals beobachtet, in 1
wurde bei Goldap im Herbst 1886 ein Stück geschossen.

156. *Scolopax rusticola* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1,
2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

157. *Gallinago gallinula* (L.). In 1 nicht beobachtet, 2 nach Forstmeister Juedtz seltener, unregelmässiger, 3 und 4 von Förster Franz und Gerhard als häufiger, regelmässiger Brutvogel constatiert.

158. *Gallinago gallinago* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 häufig.

159. *Gallinago major* (Gm.). In 1, 2 regelmässig, aber vereinzelt auf dem Durchzuge. 3, 4 regelmässiger, vereinzelt auftretender Brutvogel.

160. *Numenius phaeopus* (L.). In 1, 2, 3 nicht beobachtet, 4 selten, unregelmässig auf dem Durchzuge.

161. *Numenius arcuatus* (L.). In 1 nicht beobachtet, 2, 3 4 seltener, regelmässiger Durchzügler.

162. *Limosa lapponica* (L.). In 1, 2, 3 nicht beobachtet, 4 unregelmässig und vereinzelt durchziehend.

163. *Totanus pugnax* (L.). In 1, 2 nicht beobachtet, 3 regelmässiger, häufiger Durchzügler, 4 nach Förster Gerhard regelmässiger, häufiger Brutvogel.

164. *Totanus hypoleucus* (L.). In 1, 2 nicht beobachtet, 3, 4 regelmässiger, vereinzelter Brutvogel.

165. *Totanus ochropus* (L.). In 1, 3 nicht beobachtet, 2 seltener, unregelmässiger Durchzügler, 4 regelmässiger, vereinzelter Brutvogel.

166. *Tringa alpina* L. In 1, 2, 3 nicht beobachtet, 4 regelmässig und häufig am Durchzuge.

167. *Tringa canutus* L. In 1 fehlend, 2, 3, 4 selten, unregelmässig auf dem Durchzuge.

168. *Vanellus vanellus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 2 häufig, 3, 4 gemein.

169. *Charadrius curonicus* Gm. Desgl.; in 1, 3, 4 gemein, 2 vereinzelt.

170. *Charadrius alexandrinus* L. 1 nicht beobachtet, 2, 3, 4 unregelmässig und selten auf dem Durchzuge.

171. *Charadrius hiaticula* L. In 1 nicht wahrgenommen, 2, 3 seltener, unregelmässiger Durchzügler, 4 regelmässiger aber vereinzelter Brutvogel.

172. *Charadrius pluvialis* L. In 1 nicht beobachtet, 2, 3, 4 seltener, regelmässiger Durchzügler.

173. *Arenaria interpres* (L.). In 1, 2 fehlend, 3, 4 selten, unregelmässig durchziehend.

174. *Cygnus olor* (Gm.). Unregelmässiger Durchzügler; in 1, 4 häufig, 2, 3 selten.

175. *Cygnus cygnus* (L.). In 1, 2 nicht beobachtet, 3 selten, unregelmässig-, 4 häufig und regelmässig durchziehend

176. *Anser albifrons* (Scop.). Nur in 2 als seltener, unregelmässiger Durchzügler nachgewiesen.

177. *Anser segetum* (Gm.). Regelmässig durchziehend; in 1, 2 selten, 3, 4 häufig.

178. *Anser anser* (L.). Regelmässiger Durchzügler; in 1, 3, 4 häufig, 2 selten.

179. *Tadorna tadorna* (L.). In 1, 2, 3 nicht beobachtet, 4 selten und unregelmässig durchziehend.

180. *Anas crecca* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

181. *Anas querquedula* L. Desgl.: in 1, 2, 3 vereinzelt, 4 häufig.

182. *Anas acuta* L. Im ganzen Gebiete seltener, unregelmässiger Brutvogel.

183. *Anas penelope* L. Regelmässig durchziehend; in 1, 2 selten, 3 vereinzelt, 4 häufig.

184. *Anas strepera* L. In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 unregelmässig und vereinzelt als Brutvogel.

185. *Anas clypeata* L. In 1, 2 seltener, unregelmässiger Durchzugs-, 3 seltener, regelmässiger, 4 häufiger, regelmässiger Brutvogel.

186. *Anas boschas* L. Regelmässiger Brutvogel; in 1, 3, 4 häufig, 2 vereinzelt.

187. *Fuligula hyemalis* (L.). In 1, 2 nicht beobachtet, 3 selten, unregelmässig durchziehend, 4 regelmässig auf dem Durchzuge, oftmals in grossen Scharen.

188. *Fuligula clangula* (L.). In 1, 2, 3 nicht beobachtet, 4 unregelmässiger, vereinzelter Durchzugsvogel.

189. *Fuligula nyroca* (Güldenst.). In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 seltener, unregelmässiger Durchzügler.

190. *Fuligula ferina* (L.). Unregelmässiger Durchzugsvogel im ganzen Gebiete vereinzelt.

191. *Fuligula marila* (L.). Desgl.; in 1. 2, 3 selten, 4 vereinzelt.

192. *Oidemia nigra* (L.). Conservator Künow in Königsberg erhielt im Jahre 1886 ein Exemplar, das am Kurischen Haff erlegt wurde.

193. *Mergus serrator* L. Im ganzen Regierungsbezirke Gumbinnen habe ich diese Art nur auf dem Gehlandsee bei Sorquitten in 1 brütend gefunden, woselbst alljährlich 8–10 Paare nisten. In 2 seltener, unregelmässiger Durchzügler, 3, 4 überhaupt nicht beobachtet.

194. *Mergus merganser* L. Regelmässiger Durchzugsvogel; in 1, 2 vereinzelt, 3, 4 selten. In 1 vielleicht seltener Brutvogel, da fast alljährlich im Mai und Juni einige Exemplare in Masuren erlegt werden.

195. *Phalacrocorax carbo* (L.). Nur ein Exemplar in 1 bei Lyck vor mehreren Jahren erlegt, sonst nirgends beobachtet.

196. *Hydrochelidon nigra* (L.). Regelmässiger, überall gemeiner Brutvogel.

197. *Sterna hirundo* L. Desgl.

198. *Rissa tridactyla* (L.). In 1 fehlend, 2, 3 seltener, unregelmässiger Durchzügler, 4 unregelmässig und vereinzelt erscheinend.

199. *Larus ridibundus* (L.). Regelmässiger Brutvogel; in 1, 4 gemein, 2, 3 selten.

200. *Larus canus* L. In 1 fehlend, 2, 3 seltener, unregelmässiger-, 4 häufiger, regelmässiger Durchzügler

201. *Colymbus fluviatilis* Tunst. In 1 regelmässig als Brutvogel auftretend, aber vereinzelt, 2, 4 nicht beobachtet, 3 selten, unregelmässig durchziehend.

202. *Colymbus nigricollis* (Br.). In 1 seltener, unregelmässiger Durchzugsvogel, 2, 3, 4 nicht beobachtet.

203. *Colymbus auritus* L. In 1, 2 desgl., 3, 4 nicht beobachtet.

204. *Colymbus griseigena* Bodd. In 1, 2, 4 nicht beobachtet, 3 seltener, unregelmässiger Durchzügler.

205. *Colymbus cristatus* (L.). In 2 regelmässig, aber vereinzelt auf dem Durchzuge, 3 unregelmässig, vereinzelt brütend, 1. 4 regelmässig und häufiger brütend.

206. *Urinator arcticus* (L.). In 1 fehlend, 2, 3 selten und unregelmässig durchziehend, 4 unregelmässig und nur vereinzelt auf dem Durchzuge.

Tilsit, im December 1892.

Die Vögel Hannovers und seiner Umgebung.

Von H. KREYE.

Seit einer längeren Reihe von Jahren habe ich mich bemüht, das Material für eine Zusammenstellung der bei Hannover vorkommenden Vogelarten zu sammeln. Der Gedanke lag nahe; mein Geschäft, Lehrmittelhandlung, gleichzeitig Präparation naturhistorischer Objecte, brachte mich mit allen Liebhabern, Jägern u. s. w. in Berührung. Namentlich verdanke ich Herrn Kreisthierarzt Rotermund, ferner unseren im hohen Alter stehenden Custos Herrn Braunstein manche wertvolle Mittheilung.

Die stets frisch an mein Geschäft gelieferten Vögel brachten mich auf den Gedanken, den Mageninhalt zu untersuchen, um hieraus bei einer grösseren Anzahl ein und derselben Art den Schluss auf die Ernährung zu ziehen.

Das zu beobachtende Gebiet nahm ich auf eine Entfernung bis sechs Stunden von dem Mittelpunkte der Stadt Hannover an. Dasselbe ist sehr günstig, da Feld, Wald und Wiesen mit einander abwechseln und auch Felspartien (am Ith und Hohenstein) sich finden, die dem Wanderfalken Gelegenheit zum Horsten bieten; im Nordosten tritt Heide, Sumpf und Moor dicht an die Stadtgrenze heran. Die nicht zu weite Entfernung des Meeres bedingt es, dass mancher Küstenbewohner bei ungünstigem Wetter in unser Gebiet verschlagen wird. Möven, Seeschwalben ziehen, namentlich bei Hochwasser, die Weser, Aller und Leine herauf.

Hieraus resultiert, dass die Anzahl der zu beobachtenden Vögel ziemlich bedeutend ist. Festgestellt sind bis jetzt 195

Arten, sowie eine hybride Form. Ueber einige Arten Sumpfrohrsänger und Wasserläufer fehlen mir noch sichere Nachweise über ihre Brüten, was ich später festzustellen hoffe.

Die Notizen der im Hildesheimer Museum befindlichen Pralle'schen Eiersammlung hätten vielleicht darüber Auskunft geben können; der verdienstvolle Leiter desselben konnte mir jedoch auf mein Ersuchen die Besichtigung nicht ermöglichen, da sich die Sammlung in einem ungeheizten Raume befindet und nur während der Sommermonate zugänglich ist.

Es wird mich freuen, wenn mein Verzeichnis Interesse erregen und zu weiteren Mittheilungen von Beobachtungen Veranlassung geben sollte, die ich gelegentlich als Nachtrag veröffentlichen würde.

Hannover, 18. December 1892.

1. *Milvus milvus* (L.). Rother Milan, Gabelweihe.

Ist bei uns ein ziemlich häufiger Brutvogel, dessen Horst sich in grösseren Feldhölzern befindet. Der Milan nährt sich in überwiegender Weise von Mäusen und ist hiedurch sehr nützlich. Sind Mäuse nicht vorhanden, müssen Frösche und Kerbthiere herhalten. Junge Hasen werden auch nicht verschont, und sehr zuverlässige Jäger theilten mir mit, dass auch halbwüchsige und kranke Hasen nicht vor den Angriffen gesichert seien.

2. *Falco tinnunculus* L. Thurmfalk.

Unter den eigentlichen Falken findet sich der Thurmfalk bei uns am zahlreichsten und überwintert zuweilen, wie z. B. 1892/93, häufig. Die Nahrung besteht aus Mäusen und Insecten, namentlich Käfern. Wenn sich der Thurmfalk auch ab und zu an kleineren Vögel vergreift, so ist derselbe doch der verhältnissmässig unschädlichste unter ihnen.

3. *Falco a. salon* Tunst. Merlinfalk.

Während der Thurmfalk gewöhnlich nur vereinzelt in hiesiger Gegend überwintert, scheint der Merlinfalk ständig¹⁾ bei

¹⁾ Da diese Angabe Bedenken erregen musste, theilte ich diese Herrn Kreye mit, welcher mir nun schreibt, dass er am 3. Mai 1889 ein vom Jagdaufseher Busse in Isernhagen erlegtes Exemplar und im Juli 1891 zwei stark

uns vorzukommen. Auch bei dieser Art dürfte der Nutzen durch Mäuse- und Kerbthiernahrung den verhältnissmässig geringen Schaden an Vögeln überwiegen.

4. *Falco subbuteo* L. Baumfalk.

Nicht häufig, aber sehr schädlich auftretender Vogel. Hauptnahrung Lerchen, schlägt jedoch auch grössere Vögel z. B. Drosseln. Der Baumfalk ist Brutvogel und verlässt uns im Herbst. Eine interessante Beobachtung machte Herr Kreisthierarzt Rotermund. Im April des Jahres 1886 fand derselbe in der Nähe von Eilte bei Ahlden den Horst eines Kolkraben, welcher mit vier Jungen besetzt war, die der Genannte aufnehmen liess. Der auf einer hohen Föhre befindliche Horst war 4 Wochen später von einem Baumfalkenpärchen in Beschlag genommen. Um es auf dem grossen Kolkrabenhorste einigermassen wohnlich zu haben, hatten die Alten aus den umliegenden Marschen eine Menge Schafwolle zusammengesleppt und und hieraus in der Mitte des Horstes ein kleineres Nest gebildet. Das aus drei Eiern bestehende Gelege bewahrt Herr Rotermund.

5. *Falco peregrinus* Tunst. Wanderfalk.

Brütet an der Hirschkuppe des Hohensteins, circa 5 Stunden von Hannover, wo ich ein Exemplar von dem in der unzugänglichen Felswand befindlichen Horste abstreichen sah. Als Brutort ist mir ferner der Ith genannt worden. Der Wanderfalk wird von den Brieftaubenzüchtern wohl mit Recht sehr gefürchtet; bei dem äusserst seltenen Vorkommen des Vogels in unserer Gegend kann ich über die bevorzugte Nahrung nichts mittheilen. In einem Exemplare fand ich Ueberreste vom Feldhuhn.

6. *Astur palumbarius* L. Hühnerhabicht.

Verweilt während des ganzen Jahres bei uns und brütet in Feldhölzern. Ein am Horste geschossenes Weibchen, welches starke Brutflecken hatte, trug während dieser Zeit noch das Jugendkleid; nur an den Hosen zeigten sich einige quergestreifte Federn.

in der Mauser befindliche Junge erhalten habe. Letzterer Fall scheint allerdings für das wenigstens bedingte Horsten des Zwergfalken in der Provinz Hannover zu sprechen, worüber Herr Kreye, weitere Nachforschungen anzustellen, versprach.

Der Herausgeber.

Die Nahrung besteht überwiegend aus grösseren Vögeln; Ringeltauben und Feldhühner werden bevorzugt.

7. *Accipiter nisus* L. Sperber, Taubenhabicht.

In der ganzen Umgebung ist der Sperber ein sehr häufiger Brutvogel und hierdurch für uns der schädlichste und frechste Räuber. Oft kommt es vor, dass derselbe bei Verfolgung seiner Beute durch offene Thüren oder Fenster fliegt und lebend gefangen wird. Ich konnte einen charakteristischen Zug der Mordgier beobachten. Ein durch Schrottkörner in den Bauch schwerverletzter Sperber wurde mir in einem Korbe lebend gebracht. Als ich den Deckel desselben öffnete flog der Sperber heraus und stürzte sich auf das Bauer meines Kanarienvogels. Der Vogel hatte in dem Augenblicke seine schwere Wunde und die Gegenwart der Menschen vollständig vergessen.

Die Nahrung des Sperbers besteht überwiegend aus kleineren Vögeln; das grössere Weibchen ist für die Brieftaubenzüchter ein sehr gefährlicher Vogel.

8. *Pandion haliaëtus* (L.) Fischadler.

Streicht nur selten in die unmittelbare Umgebung Hannovers, ist häufiger an der Aller und am Steinhudermeer. In grösserer Anzahl wird der Fischadler jährlich am Entenfang bei Celle erbeutet.

9. *Aquila pomarina* Br. Schreiadler.

Brutvogel im Wietzenbruch. Ein Gelege von dort befindet sich im Besitze des Herrn Director Mühlenpfordt. Bei einem Schreiadler fand ich Ueberreste eines jungen Hasen, sonst stets Mäuse. Herr Kreisthierarzt Rotermund beobachtete den Schreiadler als Brutvogel im Krelingerbruch.

10. *Aquila fulva* L. Steinadler.

In unserem Museum befinden sich drei Exemplare aus der Provinz Hannover. Hiervon ist ein Exemplar in der Umgebung von Nienburg erlegt, ein zweites in der Görde und da dritte wurde todt im Wietzenbruch gefunden, welches letzteres wahrscheinlich für Füchse ausgelegtes vergiftetes Fleisch verzehrt haben dürfte.

11. *Circaëtus gallicus* (Gm.) Schlangennadler.

In unserem Museum befinden sich zwei vom Hofjäger Grume in Rebberlah am 1. Mai 1859 und 20 Mai 1860 erlegte Exem-

plare; ein drittes Exemplar wurde Herrn Custos Braunstein aus Celle zugesandt.

12. *Haliaëtus albicilla* (L.) Seeadler.

Der Seeadler, der noch vor 12 Jahren ziemlich regelmässig jedes Jahr beobachtet wurde, wird jetzt sehr selten. Den modernen Schusswaffen gegenüber können sich die grösseren Raubvögel nicht halten; auch bei der Gabelweihe ist die rasche Verminderung sehr auffällig.

13. *Pernis apivorus* (L.) Wespenbussard.

Der Wespenbussard ist bei uns Brutvogel, kommt aber nicht sehr häufig vor. Ein Gelege des Wespenbussards aus dem Deister fand ich in der Amsberg'schen Sammlung.

Der Kropf der erlegten Stücke ist meistens mit Wespen gefüllt, seltener finden sich Bienen und Frösche darin. Der Custos am hiesigen Museum, Herr Braunstein, fand bei einem Wespenbussard Ueberreste von jungen Singdrosseln.

14. *Archibuteo lagopus* (Brünn). Rauhfussbussard.

Der Rauhfussbussard erscheint während des Durchzuges und weilt zum Theile auch über den Winter hier.

Die Hauptnahrung bilden Mäuse, doch ist der Rauhfussbussard bei weitem schädlicher wie der Mäusebussard: Ueberreste von jungen und halbwüchsigen Hasen finden sich sehr häufig bei ihm.

15. *Buteo buteo* (L.). Mäusebussard.

Der Mäusebussard ist sehr gemein, brütet in der Eilenriede, sowie in allen umliegenden Feldhölzern.

Für die Landwirthschaft ist er der unbedingt nützlichste Vogel. Oft fand ich im Magen und Kropfe die Ueberreste von 15—20 Mäusen, niemals Federn, häufiger Frösche und Dungkäfer, seltener Eidechsen, Feld- und Maulwurfsgrielen, einmal auch eine Blindschleiche, wogegen niemals Ueberreste von wirklichen Schlangen (wir haben bei uns glatte Natter, Kreuzotter und Ringelnatter). Die Beobachtungen beziehen sich auf mehrere hundert Exemplare. Schmachvoll ist es daher, dass für die Fänge des Bussards ein regelmässiges Schussgeld gezahlt wird. Wenn der Bussard auch in sehr seltenen Fällen —

ich fand dies nur zweimal — ein junges Häschen ergreift, so gibt dies jedenfalls nicht die Berechtigung, einen derart nützlichen Vogel zu Dutzenden auf der Krähenhütte abzuschliessen.

16. *Circus aeruginosus* (L.), Rohrweihe.

Nicht selten in unseren Mooren. Nahrung Mäuse und Frösche. Die Rohrweihe ist bei uns Brutvogel.

17. *Circus cyaneus* (L.). Kornweihe.

Dieselbe ist Brutvogel und wird namentlich während der Mauserzeit (Mitte August) häufig geschossen. Der Nutzen dieser Art durch Mäusevertilgung wird durch den Schaden, den dieselbe unseren Singvögeln, namentlich den Lerchen zufügt, vollständig ausgeglichen.

18. *Circus macrurus* (Gm.). Steppenweihe.

Drei durch den verstorbenen Herrn Postdirector Pralle bestimmte Exemplare befinden sich in unserem Provincial-Museum.

19. *Circus pygargus* (L.) Wiesenweihe.

Nicht selten.

20. *Nyctea ulula* (L.). Sperbereule.

Dieser seltene Gast wurde im Herbst 1880 bei Warmbüchen geschossen. Das sehr schöne Exemplar befindet sich im Besitze des Herrn W. v. Cranach in Weimar.

21. *Carine noctua* (Retz.). Käuzchen.

Häufiger Standvogel, der gern in Weidenstümpfen brütet. In den Mägen fand ich wie bei den folgenden Eulen nur Ueberreste von Mäusen, sehr selten Insecten.

22. *Syrnium aluco* (L.). Waldkauz.

Häufiger, in der ganzen Umgegend vorkommender Brutvogel.

23. *Strix flammea* L. Schleiereule.

Dieselbe ist sehr häufig, brütet auf wenig begangenen Böden, in altem Gemäuer, Kirchthürmen u. s. w. Bei strenger Kälte zieht sie sich gerne in Scheunen, Stallungen, Taubenschläge und wird leider aus Rohheit oft getödtet und an die Scheuenthore genagelt.

24. *Asio otus* (L.). Waldohreule.

Etwas seltener wie die folgende Art.

25. *Asio accipitrinus* (Pall.). Sumpfeule.

Sämmtliche Eulen sind für Land- und Forstwirthschaft von bedeutendem Nutzen, und unter allen Eulen hat diese durch ihr häufiges Vorkommen, durch ihr eifriges Jagen nach Feldmäusen (Hauptnahrung *Arvicola arvensis* und *Mus sylvaticus*) die grösste Bedeutung. Die Sumpfeule ist bei uns Brutvogel.

26. *Caprimulgus europaeus* L. Nachtschwalbe.

Die Nachtschwalbe oder der Ziegenmelker ist bei uns ein sehr häufiger Brutvogel. Wenn man sich abends im Moor befindet, dann hört man plötzlich den eigenthümlichen Ruf der Nachtschwalbe und bald darauf sieht man einen ziemlich grossen Vogel vorbeisweben und in der Dämmerung verschwinden. Jetzt ist es Zeit, sich ruhig zu verhalten. Bald belebt sich die Fläche mehr und mehr mit den ihrer Nahrung nachjagenden Vögeln, die reissenden Fluges dahinziehen; jähe Wendungen bezeichnen den Fang eines für uns unsichtbaren Kerbthieres.

Der Mageninhalt weist nach, dass die Nachtschwalben nächst dem Kuckuk die gefrässigten Thiere sind. Die Nahrung bilden hauptsächlich Schilfeulen, Mücken u. s. w., doch finden auch grössere Käfer, wie Ross- und Maikäfer in dem weitgeöffneten Rachen ihren Untergang.

27. *Micropus apus* (L.). Mauersegler.

Hier meistens Thurmschwalbe genannt. Ist ein sehr gewöhnlicher Brutvogel. Das Nest befindet sich unter Dachziegeln auf wenig benützten Böden. Nahrung: Mücken, Fliegen, überhaupt kleinere Insecten. Durch das Anfliegen gegen die Telephondrähte gehen viele Segler zugrunde.

28. *Hirundo rustica* L. Rauchschnalbe.

Ist ein häufiger Brutvogel, legt ihr Nest gern in Stallungen, Scheunen u. s. w. an.

29. *Hirundo urbica* L. Mehlschnalbe.

Wie die vorige Art zahlreich auftretender Brutvogel. Die Nahrung der Schnalben besteht aus kleineren Insecten. Wie es scheint, ziehen sich die Schnalben, wahrscheinlich wegen der Telephondrähte, mehr und mehr aus der Stadt fort.

30. *Hirundo riparia* L. Uferschwalbe.

Brütet zahlreich in Steinbrüchen u. s. w.

31. *Cuculus canorus* L. Kukuk.

Ist bei uns überall häufig und in den Heidewäldern eine gewöhnliche Erscheinung. Noch hat der Kukuk hier viele Gegner, namentlich unter der Landbevölkerung herrscht allgemein der Glaube, dass er sich des Winters in einen Sperber verwandle.

Schaden richtet der Kukuk allerdings durch sein Brutgeschäft an, und manches Gelege unserer lieblichen und nützlichen Sänger wird dadurch betroffen; doch sein Nutzen ist so bedeutend, dass der Schaden bei weitem zurücksteht. Kein Vogel ist wie er befähigt, die im Walde so schädlich auftretenden Raupen der Nonne, des Processionsspinners, in Gärten die des Ringelspinners, Goldafters, Schwammspinners, des Kohlweisslings u. s. w. zu vertilgen. Sein grosser Hunger verlangt ununterbrochen Befriedigung, ständig ist sein Magen mit Nahrung gefüllt und in welcher Weise dies geschieht, mag aus folgender Notiz hervorgehen.

Am 3. Juni erhielt ich ein Kukuk ♂, geschossen am 1. Juni. Der Magen enthielt die Ueberreste von ca. 80 Raupen, hierunter eine 7 Ctm. lange Raupe von *Las. potatoiä*; die übrigen waren entschieden von Eichen gesucht, grösstentheils Spannerraupen, einige von *Cal. trapezina* und andere. Die tief im Magen liegenden Raupen waren bereits bis auf die Köpfe verdaut, und ich musste mich beschränken, diese zu zählen. Ein Kukuk schafft also reichlich so viel Nutzen wie 4—5 Grasmücken, die sonst etwa das Gelege gebildet hätten. Noch eines möchte für die grösste Schonung des Kukuks sprechen: er ist der wahre Bote des Frühlings; mit seinem Rufe zieht Leben und Freude in die Wälder, er kündigt nicht das Erwachen der Natur an, sondern dass dieselbe bereits erwacht ist.

32. *Alcedo ispida* L. Eisvogel.

Ich beobachtete den Eisvogel in der unmittelbaren Umgebung Hannovers, an den Grenzgräben der Eilenriede, an den Teichen des Georgengartens sowohl, wie an der Leine und Ihme. Der Eisvogel brütet bei uns.

Wo sehr wertvolle Fische gezüchtet werden, halte ich es für gerechtfertigt, den Eisvogel abzuschliessen. Liegt dieser Grund nicht vor, sollte man diesem durch seine Farbenpracht an exotische Vögel erinnernden fliegenden Juwel seinen Lebensunterhalt gönnen.

33. *Coracias garrula* L. Mandelkrähe.

Erhielt ich öfters aus der Umgegend von Celle und Peine, wo dieselbe Brutvogel zu sein scheint. Aus der unmittelbaren Umgebung Hannovers kam mir bislang kein Exemplar zu.

34. *Oriolus oriolus* (L.) Pirol, Vogel Bülow.

Wie die vorige Art einer der schönsten Vögel unserer Heimat. Derselbe brütet bei uns. Der Schaden, welcher durch Beraubung der Kirschbäume entsteht, wird durch Vertilgung von Kerbthieren, namentlich unbehaarter Raupen, reichlich ausgeglichen.

Den flötenden Ruf lassen beide Geschlechter ertönen. Ein Forstbeamter lockte in meiner Gegenwart durch Nachahmung des Rufes einen Pirol. Der Vogel kam rufend näher, setzte sich auf eine Kiefer und wurde auf 20 Fuss Entfernung mitten im Rufen erlegt. Zu meiner Verwunderung fand ich, dass es ein altes Weibchen war. Um mich keiner Täuschung auszusetzen, habe ich den Körper untersucht und fand das Ovarium stark entwickelt.

35. *Sturnus vulgaris* L. Star.

Sehr gemeiner Brutvogel, der uns im Spätherbst verlässt und nach den Witterungsverhältnissen unter Umständen schon Ende Januar zurückkehrt. Der Star gehört zu den nützlichsten Kerbthierfressern und zeichnet sich als solcher namentlich während der Flugzeit der Maikäfer aus. Seine Morgenspaziergänge in den Wiesen gelten Regenwürmern und Nacktschnecken.

36. *Colaptes monedula* (L.). Dohle.

Die Dohle ist hier in grosser Anzahl und nistet unter Dächern. Ihre Nahrung besteht im Winter aus allen möglichen Abfällen des menschlichen Haushalts und aus Mäusen, im Sommer fast ausschliesslich aus Obst. Kirschen interessieren sie nicht besonders, dagegen übt das Kernobst, namentlich Birnen grosse Anziehungskraft auf sie aus. Man muss nur eine solche

Gesellschaft an der Arbeit sehen, um den Schaden ermessen zu können, den sie anzustellen vermag. Es ist für den Besitzer wahrlich keine Freude, wenn sich auf einem Birnbaume 5—6 Dohlen abmühen, ihm die Arbeit der Ernte zu erleichtern. Jede Dohle sucht eine Birne mit den Füßen zu ergreifen, hackt dieselbe an und fliegt mit der Beute am Schnabel eilig zu ihrem Versteck, um binnen kurzer Zeit wieder zu kommen und neuen Vorrath zu holen. In den meisten Fällen werden erst 3 und mehr Birnen angehackt, ehe eine festsitzt; die übrigen liegen alsdann mit einer Menge anderer, die durch das Rütteln der Zweige abfallen, als wertloses Fallobst am Boden. Sind die Birnen zu Ende, so geht es an die noch unreifen Wallnüsse. Hier arbeitet die Dohle mit demselben Eifer und gleichem Erfolge wie auf den Birnbäumen. Obstgartenbesitzer halten sich die Dohlen am besten dadurch ferne, wenn sie des Morgens -- die Dohlen kommen früh im Morgengrauen -- aufpassen und einige aus der Gesellschaft abschiessen; die anderen kommen dann sicher nicht wieder.

37. *Corvus corax* L. Kolkrabe.

Ist als Brutvogel selten bei uns. Ein Paar brütete im Jahre 1885 in der Nähe von Bischofshole; das ♀ wurde aber erlegt, worauf das ♂ verzog. In den letzten Jahren erhielt ich verschiedene Exemplare aus dem Fuhrenkamp hinter Hainholz. Der Wietzenbruch soll den Kolkraben ständig als Brutvogel beherbergen. Für die Jagd ist er einer der schädlichsten Vögel und wird deshalb möglichst vertilgt.

38. *Corvus corone* L. Rabenkrähe.

Ist ein sehr gewöhnlicher Brutvogel, nützt durch Vertilgung der Mäuse und Kerbthiere, namentlich der Engerlinge.

39. *Corvus cornix* L. Nebelkrähe.

Weilt während des Winters in grosser Anzahl bei uns und macht sich alsdann durch Mäusevertilgung nützlich. Sie verlässt uns im Frühjahr und gilt dann mit Recht in anderen Gegenden als arge Nestplünderin.

40. *Corvus frugilegus* L. Saatkrähe.

Ist ein sehr häufiger und nützlicher Vogel. Unfern der Stadt finden sich Brutcolonien am Reitwall und in den Bäumen

des von Hinüberschen Gartens. Hauptnahrung Würmer und Engerlinge.

41. *Pica pica* (L.). Elster.

Überall verbreitet. Die Spitzen hoher Pappeln werden zur Anlage des Nestes bevorzugt. Die Nahrung besteht aus Kerbthieren, jungen Vögeln und Mäusen. Ist als arge Nesterplünderin bekannt.

42. *Garrulus glandarius* (L.). Eichelheher.

Ist einer unserer häufigsten und schmucksten Vögel, der sehr zur Belebung des Waldes beiträgt. Als arger Nesträuber bekannt, wurde demselben im Jahre 1881–82 der Krieg angekündigt, und fast täglich erschienen Artikel in den hiesigen Zeitungen, welche die Ausrottung des Hehers verlangten. Vom Herbste 1881 bis Herbst 1882 wurden an mein Geschäft 83 Heher geliefert. Ich untersuchte Mägen und Kröpfe auf die Ernährung des Vogels und fand bei 72 nur Eicheln und Buchkerne, bei 5 Exemplaren war nichts zu finden, 2 hatten neben Eicheln Überreste von Rosskäfern, einer einen Maikäfer und 2 nur Rosskäfer in sich. Auch später, nachdem ich noch eine sehr grosse Anzahl Heher zu untersuchen Gelegenheit hatte, fand ich niemals Vogelüberreste. Es ist ja ausser allem Zweifel, dass der Heher Nester plündert und halbflügge Vögel tötet; ich glaube jedoch, dass dem Heher viele Sünden der Würger und der Elster auf sein Conto geschrieben werden.

43. *Nucifraga caryocatactes* (L.). Tannenheher.

Im Winter 1885–86 war dieser Vogel in grosser Anzahl bei uns. Sein Wesen war mehr als vertrauend; ich erhielt Exemplare, die mit einem Stock erschlagen waren. Der Tannenheher nährte sich hier von dem Samen der Nadelhölzer.

44. *Picus viridis* L. Grünspecht.

Derselbe ist ein recht häufiger Brutvogel. Öfters fand ich in seinem Magen kleinere Steine, die nach meiner Ansicht bei dem Aufnehmen von Ameisen hineingekommen sind. Überreste von Ameisen finden sich bei dieser Art häufig.

45. *Picus viridicanus* Wolf. Grauspecht.

Ist seltener wie die vorige Art, doch wird er wahrscheinlich gleichfalls bei uns brüten.

46. *Dryocopus martius* (L.). Schwarzspecht.

Ist in der unmittelbaren Umgebung Hannovers sehr selten geworden. Ich erhielt Exemplare aus dem Forstorte Cananoch, aus Nejenborn und das letzte Exemplar im Juli d. J. (1892) aus Misburg. Der Schwarzspecht brütet an diesen Plätzen. In den Heidewaldungen ist derselbe häufiger.

47. *Dendropicus major* (L.). Grosser Buntspecht.

Sehr häufiger Brutvogel. An dieser Stelle möchte ich die interessante Thatsache bekannt geben, dass der Custos unseres Provincial-Museums, Herr Braunstein, in den Vierziger-Jahren ein Exemplar von *D. leuco-notus* (Bechst.) aus dem Solling erhalten hat.

48. *Dendropicus medius* (L.). Mittlerer Buntspecht.

Ziemlich selten bei uns, wahrscheinlich aber Brutvogel.

49. *Dendropicus minor* (L.). Kleiner Buntspecht.

Brutvogel, nicht selten. Unter den Spechten sind die Buntspechte, die ihre Thätigkeit auch auf die Obstgärten ausdehnen, am nützlichsten.

50. *Lynx torquilla* L. Wendehals

Ziemlich häufiger Brutvogel.

51. *Sitta caesia* Wolf. Kleiber.

Ein häufiger und sehr nützlicher Brutvogel. Die Nahrung besteht aus Insecteneiern, glatten Raupen und kleineren Käfern

52. *Certhia familiaris* L. Baumläufer.

Wie die vorige Art ein sehr häufiger und nützlicher Brutvogel. Während des Winters hält sich der Baumläufer gern in Gesellschaft von Meisen, des Kleibers und des grossen Buntspechtes auf und wird durch das Absuchen der durchwinternden Raupeneier äusserst nützlich.

53. *Upupa epops* L. Wiedehopf.

Brütete früher in unserem Stadtwalde Eilenriede. Die Bewirthschaftung des Waldes hat dem Vogel jedoch alle Nistgelegenheit genommen, und so ist derselbe jetzt fortgezogen. Häufig findet sich der Wiedehopf noch in der Heide. Die Nahrung wird durch Nacktschnecken und Würmer gebildet, vereinzelt fand ich Raupen, bei einem Exemplar 15 Stück von

Agrotiden; diese werden heil verschlungen und der Inhalt von dem Magen aufgesogen. Die zusammengeschrumpften Raupenhäute finden sich unverdaut im Darm und scheinen so abgeführt zu werden.

54. *Lanius excubitor* L. Grosser Würger.

Bei uns Brut- und Standvogel. Seine Nahrung besteht während des Sommers aus Kerbthieren und jungen Vögeln. Während des Winters finden sich im Magen meistens Überreste vom Goldhähnchen und den Meisenarten; ich fand jedoch auch die gesammten Überreste eines Haussperlings vor. Ein Würger, den ich lebend hielt, ergriff seine Beute wie ein Raubvogel mit den Fängen; der Schnabel diente alsdann zum Tödten und Zerkleinern derselben.

55. *Lanius minor* Gm. Schwarzstirniger Würger.

Seltener wie die vorige Art, aber Brutvogel. Kommt häufiger in der Heide vor. Diejenigen Exemplare, die ich erhielt, hatten sich von Insecten ernährt.

56. *Lanius senator* L. Rothköpfiger Würger.

Bei uns die seltenste Art, aber wie die vorige Brutvogel. Das letzte Exemplar erhielt ich am 2. October 1891.

57. *Lanius collurio* L. Neuntödter.

Ein sehr häufiger Brutvogel. Die Nahrung besteht aus Hummeln, Bienen, Käfern u. s. w., ferner Fröschen und namentlich jungen Vögeln. Wahrscheinlich werden viele Sünden dieser Art auf den Heher geschoben.

58. *Muscicapa grisola* L. Fliegenschnäpper.

Sehr gewöhnlicher und durch Insectenvertilgung nützlicher Brutvogel.

59. *Muscicapa atricapilla* L. Schwarzückiger Fliegenschnäpper.

Nicht häufiger Brutvogel. Ein Nest fand ich im Jahre 1883 in einer Kugelakazie auf dem Nicolaikirchhof.

(Schluss folgt.)

Ueber einen abnormen Krähenschnabel.

Ein Beitrag zur Lehre von der Regeneration der Organe.

Von HERM. JOHANSEN. Mag. d. Zoologie.

Am 12./24. April 1890 gelangte ich im Gouvern. Smolensk in den Besitz eines *Corvus frugilegus* L., indem ich auf einen Habicht schoss, der die Saatkrähe in seinen Fängen trug und nach erhaltenem Schusse sie noch lebend zu Boden fallen liess. Dieselbe, ein recht mageres Exemplar, erregte sofort meine Aufmerksamkeit durch das Ungewöhnliche ihrer Schnabelbildung, deren Beschreibung ich veröffentliche, erstens, weil diese Abnormität einen immerhin seltenen Fall repräsentiert, und zweitens, weil dieselbe, wenn man die Ursache ihres Auftretens erkannt hat, einiges Licht auf die Bedeutung zu werfen im Stande ist, welche die Reibung und gegenseitige Abnutzung der beiden Hälften des Vogelschnabels für das Wachsthum der die Skeletttheile überziehenden Hornsubstanz haben. Bei der Beschreibung liegt mir der Schädel des Thieres sammt dessen Hornbekleidung vor; bei der Maceration wurde der Hornschnabel von der Knochensubstanz abgezogen und auch letztere einer Untersuchung unterworfen.

Das Auffallende an dem Schnabel besteht darin, dass die Hornbekleidung des Unterkiefers sich in einem 20 mm. über das Ende des Oberkiefers erstreckenden Fortsatz auszieht, der, 3 bis 4 mm. breit, ohne sich am Ende zuzuspitzen, unter einem geringen Winkel nach der linken Seite von der Längsaxe des Schädels gerichtet ist und sich dabei sanft nach oben wendet. Die untere Fläche dieses Fortsatzes ist glatt und weist keine Abgrenzung gegen den übrigen Unterschnabel auf. Die obere Seite des Fortsatzes ist rinnenförmig ausgehöhlt, d. h. die Vertiefung zwischen den beiden Unterkieferästen setzt sich unmittelbar auch auf den Fortsatz in dessen ganzer Ausdehnung fort. Der Hornschnabel weist am Oberkiefer an der Spitze desselben eine Verletzung auf, die in schräger Richtung einen Theil der Hornbekleidung entfernt und auch die Knochensubstanz des Oberkiefers beschädigt hatte. Die Spitze des Unterkiefers hat sich in den Hornfortsatz ausgezogen, der an seinem Ende ebenfalls eine in derselben schrägen Richtung verlaufende Beschädigung wahrnehmen lässt. Die Knochen-

substanz des Unterkiefers zieht sich nicht in den Hornfortsatz hinein, weist keinerlei Verletzung auf und weicht in keiner Beziehung von der Norm ab.

Als Grund der Bildung des Fortsatzes kann ich nur die Beschädigung des Oberschnabels ansehen, und von Bedeutung erscheint besonders der Umstand, dass diese Verletzung sich auch auf die Knochensubstanz des Oberkiefers ausgedehnt hatte, während die Knochensubstanz des Unterkiefers unverletzt blieb. Welcher Art die Verletzung des Schnabels gewesen sein mag, die zur Ursache des monströsen Wachsthumes wurde, lässt sich nicht mit Sicherheit erkennen. Sie könnte ebenso gut als Schussverletzung angesehen werden, wie beim Bohren mit dem Schnabel in dem Boden durch irgend einen scharfen Gegenstand in demselben verursacht sein. Jedenfalls ist eine Verletzung des Schnabels an dessen Spitze, die den Oberkiefer bis auf dessen Knochensubstanz traf, während nur die Spitze der Hornsubstanz des Unterkiefers von ihr berührt wurde, die Ursache eines besonderen, ungleichmässigen weiteren Wachsthumes der beiden Theile des Schnabels geworden. Im normalen Vogelschnabel findet eine gleichmässige Abnutzung der Hornsubstanz beider Theile aneinander statt, indem die untere Hälfte sich an der meist etwas längeren oberen und vice versa abnutzt. Findet nun eine Verletzung des Oberkiefers bis auf den Knochen statt, so dass die Matrix der Hornsubstanz, das Rete Malpighii, entfernt ist, so muss hier die weitere Bildung von Hornsubstanz durch Nachschub von Seiten der Matrix unterbleiben, oder wenigstens für einige Zeit, falls die Matrix sich regenerirt, unterbrochen werden. Diesen Fall repräsentiert der Oberschnabel, wo eine Neubildung von Hornsubstanz an der verletzten Stelle nicht stattgefunden hat und wo von den Wundrändern her die Wundstelle durch Hornsubstanz bloss etwas überwallt ist. Am Unterkiefer dagegen war nur die Hornspitze verletzt, das unverletzte Rete Malpighii lieferte immer weitere Hornsubstanz, und der Schnabel wuchs in seinem unteren Theile weiter, da er an der oberen Hälfte keinen Widerstand und keine Abnützung finden konnte.

Die Magerkeit der Krähe steht in gutem Einklang mit der Abnormität des Schnabels. Es mag immerhin recht schwer gewesen sein, mit einem derartigen Organe sich Nahrung zu

verschaffen. Vor wie langer Zeit die Verletzung stattgefunden hat, lässt sich schwer beantworten, da mir Daten über das Wachsthum der Hornsubstanz fehlen. Es war jedenfalls ein mindestens ein Jahr altes Exemplar, da die Saatkrähen, als ich in den Besitz dieser Abnormität kam, eben erst zu brüten begonnen hatten.

Aus der Literatur sind mir ähnliche Fälle nicht bekannt geworden; einen Fall will ich jedoch nicht mit Schweigen übergehen, der, obwohl nicht speciell beschrieben, von Professor Dr. J. v. Kennel in seiner Rede „Ueber Theilung und Knospung der Thiere“*) jedoch erwähnt ist. Derselbe bezieht sich nicht auf abnorme Bildung von Hornsubstanz, lässt sich aber bei der Beleuchtung unserer Abnormität sehr wohl verwenden. Ich führe hier des Redners Worte an: „Das hiesige (Dorpater) zool. Museum bewahrt den Schädel eines Storches auf, der einen vollkommen normal ausgebildeten Schnabel besitzt, obwohl ihm der Oberschnabel zufällig in der Mitte abgebrochen und darauf der Unterschnabel an der gleichen Stelle abgesägt worden war.“ Ich kenne aus eigener Anschauung diesen für die Frage nach der Regeneration der Organe höchst interessanten Schädel und unwillkürlich drängt sich hier die Frage auf, ob nicht auch in diesem Falle die Hornsubstanz eine ähnliche abnorme Bildung aufgewiesen hätte, wenn das Absägen des Unterschnabels unterblieben wäre. Nach dem beschriebenen Krähenschädel zu urtheilen, müsste eine solche geradezu nothwendiger Weise eingetreten sein, wenn der Unterschnabel in seinem Wachsthum nicht durch chirurgischen Eingriff gehindert worden wäre.

T w e r, den 15./27. December 1892.

Hahnenfedrige Birkhenne in der Schweiz erlegt.

Von E. H. ZOLLIKOFER.

Am 3. December v. J. wurde in der Gegend von Andeer im Canton Graubünden, als demjenigen schweizerischen Jagdgebiet, von welchem heutzutage der Sammler noch am ehesten etwas

*) Festrede zur Jahresfeier der Stiftung der Universität Dorpat, am 12. December 1887, pag. 18.

„Gutes“ zu erwarten Chance hat, ein *Tetrao tetrix* geschossen, der mit Rücksicht auf sein sonderbares Aussehen von dem betreffenden Jäger an das rhätische Museum in Chur eingesandt wurde, von woher ich ihn mit der Anfrage zur Präparation erhielt, ob es sich nur um einen jungen, im Übergangsstadium begriffenen Hahn handle oder wohl gar eine Pastardierung z. B. mit *T. bonasia* vorliege. Zu meiner grossen Freude entpuppte sich der Vogel beim Auspacken, dem oben notierten Erlegungsdatum entsprechend, richtig nicht als ein *tetrix* ♂ im Übergangskleide — junge Birkhähne pflegen um genannte Zeit ja schon längst das erste Altersgewand zu besitzen — allerdings auch nicht als irgendwelches Kreuzungsproduct, wohl aber als eine hahnenfedrige Henne, und dürfte es mit Bezug darauf, dass bisher noch sehr wenige derartige Vorkommnisse schweizerischer Provenienz zur Beobachtung gelangt zu sein scheinen, nicht unangezeigt sein, eine kurze Beschreibung davon zu fixieren.

Länge von der Schnabel- bis zur Schwanzspitze . . .	51	cm
Breite mit ausgespannten Flügeln	75.5	„
Flügelänge	23.3	„
Schnabellänge (von der Mundspalte an)	3.1	„
Schnabelhöhe (über dem Nasenloch)	1.2	„
Mittelzehe (ohne Nagel)	3.2	„
Äusserste Stossfedern (gestreckt)	16	„
Mittlere Stossfedern	9.2	„

Aus diesen Massangaben geht hervor, dass die Totalgrösse ungefähr derjenigen einer normalen Birkhenne, der Stoss aber dem eines jüngeren Hahnes gleichkommt.

Was die Färbung betrifft, steht dieselbe, wie schon aus oben angedeutetem hervorgeht, mit der soeben erwähnten starken Stossausbildung nicht in gleich vorgeschrittenem Verhältnisse, indem der Gesamteindruck ebensowohl an eine Henne, wie an einen Hahn erinnert, also etwa die sogenannte Mittelstufe repräsentiert. Am ausgeprägtesten hahnenartig ist auch gemäss Farbe der Stoss, der im allgemeinen ähnlich dunkel wie bei einem ♂ jun. erscheint, nur sind auf der Oberseite die

Aussenfahnen an der Wurzelhälfte stärker hellbraun gewässert, die 2 Mittelfelder sogar fast ganz braun, alle am Ende weiss gerandet. Stossunterseite wie bei einem Hahn einfarbig und glänzend schwarz, an der Wurzelhälfte graulich, gegen die Mitte zu wie oben etwas gewässert; Schäfte am Grunde weiss. Unterstoss rein weiss, mit Ausnahme einiger Federn, welche unregelmässige schwarze Flecken zeigen (annähernd wie solche bei sehr alten Hähnen vorzukommen pflegen). Der Bürzel weist die gleiche Mischung von vereinzelt hennenartig braun gebänderten und von graugewässerten und schwärzlichen Federn wie die Oberseite im allgemeinen auf. Am Halse gewinnt die Hahnenfärbung insofern die Oberhand, als hier die Befiederung scharf und gleichmässig braun und blauschwarz gestreift ist. Stirn, Scheitel, Zügel- und Ohrengegend undentlich schwärzlich und braun gestrichelt. Ein Fleck vor dem Auge, sowie eine halbmondförmige Zeichnung unter der Kehle sehr hell, mit nur schmalen, dunklen Endsäumen. Kinn, Kehle und Backenpartie ebenfalls weisslich, aber breit stahlblau gebändert. Die Kropfgegend zeigt einzelne rein hahnenartige, blauschillernde Federn, ebenso erscheint die Bauchmitte einfarbig mattschwarz, die übrige Untenseite dagegen schwärzlich, grau gewässert und hennenähnlich meliert. Auf den Flügeln ist der weisse Spiegel genau wie bei einem jungen Hahn vorhanden; auch sind die Aussenfahnen der Handschwingen analog gewässert, aber gelbbraun (statt graulich); Schäfte derselben ebenfalls hell. An der Spitze sind die Armschwingen fast so stark, aber verschwommener weiss gesäumt als bei ♂ ad., sonst am Aussenrand auch gewässert, jedoch stärker als bei ♂ jun. Von den Deckfedern I. Ordn. erscheint die eine Hälfte hennenartig, die andere ausgesprochen dunkler; diejenigen II. Ordn. zeigen sozusagen alle viel Neigung zu Schwarz, während jene III. Ordn. sich umgekehrt verhalten und hier die weisse Schaft- und Tropfen-Zeichnung (welche dem ♂ ad. ganz fehlt) noch intensiver als bei einem jungen ♂ auftritt. Die Unterseite der Flügel sieht derjenigen eines soeben genannten Vogels gleich, abgesehen davon, dass die Deckfedern am Handgelenk zum Theile reichlicher dunkel gefleckt sind. Wenn ich noch hinzufüge, dass die nackte Haut über den Augen nicht stärker entwickelt als bei einem gewöhnlichen ♀, Schnabel- und Augenfarbe

normal, dagegen die schwärzliche Innenseite der Zehen mit horngelben Flecken gezeichnet und endlich über gewisse Gefiederpartien jener „Fasanschimmer“ ausgebreitet erschien, den Henke in dem Prachtwerk von Dr. A. B. Meyer treffend erwähnt, dürfte sich der geneigte Leser so ziemlich ein Bild von unserer, demnächst also das rhätische Museum in Chur zierenden *rara avis* machen können.

Schliesslich soll nicht unerwähnt bleiben, dass sich bei der Section ein anscheinend ganz gut entwickelter, zeugungsfähiger Eierstock constatieren liess und im weitem aus der Zubereitung und Verspeisung des Fleischkörpers resultierte, dass wir es hier mit einem jedenfalls nicht mehr jungen, vielmehr ziemlich alten Individuum zu thun haben.

Ueber 1—2 weitere, eventuell noch interessantere Fälle von Hahnfedrigkeit, die mir bei *T. urogallus* unter die Hände gekommen, jedoch in der heillosen Arbeitsüberhäufung vergangener Jagdsaison unverzeiblicher Weise nicht näher untersucht wurden, weshalb ich für deren Echtheit leider nicht einstehen kann, werde ich demnächst in der „Schwalbe“ in Wien einige Notizen bringen.

St. Gallen, Januar 1893.

Kleine Notizen.

Bartmeise (*Panurus biarmicus* (L.) in Krain.

Am 25. October erhielt ich ein ♀ für das hiesige Museum von Herrn F. Rupnik, Forstmeister in Radnamsdorf (Ober-Krain), der mir gleichzeitig mittheilte, dass am 21. g. M. bei starkem Schneegestöber ein grosser Schwarm von mehreren Familien, bei 60 Stück ungefähr, auf den Wiesen und am Sandufer der Save beobachtet wurde. Am 22., wo nur noch 4 Stück zu sehen waren, wurde das mitfolgende Exemplar erlegt, später, trotz des eifrigen Suchens, keines mehr gesehen. Die Bartmeise ist in unserer Gegend als sehr selten anzusehen. Ich habe während meiner 18jährigen Dienstzeit in Krain noch keine beobachtet, auch noch keine zum Präparieren erhalten.

Laibach, 25. October 1892.

F. Schulz.

***Circaetus gallicus* in Mähren.**

Am 26. October d. J. fieng ein Bauer in der Umgebung von Zwittau ein lebendes, aber entkräftetes Exemplar des Schlangenadlers, das drei Tage in der Gefangenschaft lebte. Beim Abbalgen fand sich keine andere Verletzung als ein kreuzergrosser blauer Fleck oberhalb der Ferse.

Zwittau, 4. November 1892.

Jos. Hawlik.

***Ciconia nigra* und *Bombycilla garrula* in Kärnten.**

Ende September dieses Jahres wurden im Lavantthale drei schwarze Störche erlegt, was als eine besondere Seltenheit bezeichnet werden muss.

Am 25. November erschienen grössere Flüge von Seidenschwänzen, welche sich zur Zeit noch in verschiedenen Theilen des Thales herumtreiben.

Lavamünd, 28. November 1892.

F. C. Keller.

Briefliches.

Aus einem Schreiben an Hrn. Dr. Albr. Richter in Wien.

Prinkipo, *) 31. August 1892.

. . . , Hier hat die Jagd auf folgende Vögel, von denen ich Federn vom Kropf, Brust, Flügel und Stoss beilege, begonnen. Sie heissen hier türkisch arykusch, d. h. Bienenvogel und werden gegessen. Man betrachtet sie als Vorläufer der Wachteln, da diese bald nach dem Eintreffen jener erscheinen; vorher muss jedoch ein ausgiebiger Regen gefallen sein, sonst bleiben die Wachteln aus, weil dann der Boden der Insel zu hart ist und es auch an trinkbarem Wasser fehlt.

W. Vorgeitz.

[Die eingesandten Federproben lassen unzweifelhaft den gewöhnlichen Bienenfresser (*Merops apiaster*) erkennen.

D. Herausgeb.]

Literatur.**Berichte und Anzeigen.**

Altes und Neues aus dem Haushalte des Kukuks von Dr. Eugène Rey — Leipzig. Verlag von R. Freese. 1892. 8. VIII u. 108 pp.

Für die vorliegende Arbeit des oben genannten Forschers ist als oberster Grundsatz geltend: „Zahlen beweisen.“

*) Eine der Prinzeninseln im Marmarameer.

Die Reichhaltigkeit des für die ausgedehnten und mühsamen Untersuchungen verwendeten oologischen Materiales übertrifft dabei alle Erwartungen.

Die am Schlusse abgedruckten Sammlungs-Kataloge zeigen, dass die enorme Zahl von 1246 untersuchten Kükseiern erreicht wurde, welche sich auf 14 verschiedene Collectionen vertheilen. Obenan steht die Sammlung des Verfassers mit 526 Stücken:

Schon aus den neun Capitelüberschriften, welche hier angeführt seien, ist die Bedeutung der Riesenarbeit Rey's zu entnehmen.

Imitative Anpassung der Kükseier an Eier der Nestvögel; die Kennzeichen der Kükseier; falsche Kükseier; die Nestwahl; das Entfernen von Nesteiern; die Legezeit; gleiche Weibchen, gleiche Eier; Zusammenstellung der Eier aller Kükseier, von denen mehrere Eier aufgefunden wurden; wie viel Eier legt der Kük jährlich und in welchen Abständen geschieht dies?

In äusserst kurzer und bündiger Weise werden diese wichtigsten Momente aus dem Leben des merkwürdigen Vogels behandelt. In jedem dieser Capitel dienen eine oder meistens mehrere tabellarische, schematische oder sogar diagrammatische Zusammenstellungen aus dem obenerwähnten überreichen Materiale als beste Stützen aller jener Thesen, welche sich auf pag. 67 und 68 als Gesamt-Ergebnisse in 17 Punkten aufgeführt finden.

Am überraschendsten wirkt hiebei wohl Punkt 9, welcher auf Grund ganz genügender Beweismittel lautet: Der Kük legt im Jahre bis einige zwanzig Eier. Vielleicht wird gerade durch diese hohe Eierzahl der Brutparasitismus des Küks bedingt.

Unwillkürlich liegt die Versuchung nahe, die denselben Gegenstand behandelnden Arbeiten von Baldamas und Rey mit einander zu vergleichen. Gar bald ergibt sich hiebei das Resultat, dass sich beide geradezu wunderbar ergänzen. Jedem, der sich für den Kük und die merkwürdigen Erscheinungen bei seinem Fortpflanzungsgeschäft nur einigermassen interessiert, muss daher die Anschaffung beider Werke dringendes Bedürfniss sein.

O. Reiser.

Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. Von Dr. C. Floericke — Marburg a/L. 1892. gr. 8. 1. Lief. 157 pp. m. Taf. 1. (Selbstverlag.)

Seit C. L. Gloger seine „Wirbelthier-Fauna Schlesiens“ veröffentlichte, sind 60 Jahre vergangen. Die infolge ihrer so verschiedenartigen Boden-Configuration eine äusserst reichhaltige und interessante Ornis aufweisende Provinz Schlesien bot seit jeher einheimischen und fremden Forschern ein günstiges Beobachtungs-Terrain, über welches im Laufe der Jahre ein wertvolles Material in verschiedenen wissenschaftlichen Journalen niedergelegt wurde, das bei seiner Zerstreuung nur schwer mehr zu überblicken war. Freudig zu begrüssen ist es daher, dass es Herr Dr. C. Floericke unternommen hat, nicht nur alle diesbezüglichen Veröffentlichungen zu sammeln, sondern auch durch seine eigenen, auf zahlreichen, nach allen Theilen der Provinz unternommenen Sammel-Excursionen gewonnenen Erfahrungen wesentlich zu ergänzen und zu vervollständigen.

Seinem Inhalte nach gliedert sich das Buch in einen A allgemeinen und B in einen speciellen Theil.

Ersterer umfasst I. die Einleitung, II. Geschichte der ornithologischen Erforschung Schlesiens, III. Bibliographie, IV. Verzeichnis der Beobachter und Mitarbeiter, V. Verzeichnis der seither in der Provinz nachgewiesenen Vogelarten, VI. allgemeine Charakteristik Schlesiens und seiner Vogelwelt, VII. Zugverhältnisse.

Letzterer behandelt die einzelnen Arten, deren systematische Reihenfolge und Nomenclatur sich an A. Reichenow's „Systematisches Verzeichnis der Vögel Deutschlands“ anschliesst.

Kurze Diagnosen der Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, zum Theile auch der Subspecies, erleichtern dem Laien die Bestimmung ihm unbekannter Objecte. An die sehr ausführliche lateinische Synonymie reihen sich in grosser Vollständigkeit die in der Provinz üblichen Trivialnamen an und an die ihnen folgenden Artkennzeichen. Massangaben einheimischer Exemplare. Sehr eingehend und unter Anwendung strenger Kritik ist die Verbreitung behandelt, an welche nähere Angaben über die Zugverhältnisse, sowie auch die Biologie der einzelnen Arten folgen.

Abgehandelt werden in vorliegender Lieferung sämtliche Oscines. Eine dem folgenden Hefte angehörende Tafel bringt Köpfe und Füsse der beiden Baumläufer und -Flügel der Raubwürgerformen in Schwarzdruck zur Anschauung.

Wir werden auf diese ebenso sorgfältige als gründliche Arbeit, welche uns das ornithologisch reichste und vielleicht interessanteste Gebiet Deutschlands erschliesst, im Verlaufe ihres Erscheinens noch mehrfach zurückkommen und wünschen ihrem Verfasser neben einem raschen Fortgang des Buches auch eine rege Bethheiligung an selbem.

Ornithographia Rossica, Die Vogelfauna des russischen Reiches. Von Th. Pleske. — St. Petersburg. 1891. Bd II. Lief. 5. (p. XLI—LIII u. 561—665 m. Taf. IV. Titelbl. Vorwort p. 1—3. Inhalt p. 4—6. Sylviinae pag. 7—13).

Mit vorliegender Lieferung, in welcher die Genera *Locustella*, *Cettia* und *Urosphena* abgehandelt werden, ist der II. Band, der alle im russischen Reiche vorkommenden *Sylviinae* enthält, abgeschlossen.

Abgebildet werden auf der beigegebenen Tafel IV folgende Arten, Fig. 1, 2 *Locustella ochotensis* ♂ ad., ♂ juv., Fig. 3 *Cettia canturians* ♂, Fig. 4 *Cettia minuta* ad., Fig. 5 *Urosphena squamiceps* ♂.

Hervorheben wollen wir hier noch die Beschreibung eines neuen Bastards von *Hypolais rana* × *Acrocephalus streperus*, der von Dr. Ssewerzow am 4. Juni 1858 bei Bischarny am Syzr—Darja erlegt wurde.

Wie die vorhergegangenen Lieferungen, so zeichnet sich auch diese durch ausserordentlich gründliche und erschöpfende Bearbeitung der Arten der eingangs angegebenen Genera aus.

Wie wir dem Vorworte entnehmen, wird das so grossartig angelegte Werk mit diesem einzigen Bande sein Weitererscheinen einstellen. Wohl jeder Ornithologe mit uns, der Einsicht in die vorliegenden Hefte genommen wird diesen Entschluss des Autors tief bedauern.

Rundschau.

Ornithologische Monatsberichte, I. No. 2. A. v. Homeyer: Neu-Vorpommern und Rügen vor 50 Jahren und jetzt. II.; H. Erbr. v. Berlepsch: Der Steinsperling ein Brutvogel Thüringens; P. Leverkühn: Ein altes Reiherschongesetz. — No. 3. W. v. Rothschild und E. Hartert: *Columba rupestris pallida* subsp. nov.; Sommer: *Falco cenchris* in Anhalt; F. Lindner und C. Floercke: Neue Beiträge zur Ornithologie von Ostpreussen; W. Hartwig: Die Puffinen Madeiras; E. C. F. Rzehak: Die Verbreitung des Girlitz und sein Vordringen polwärts. [Original-]Notizen: C. Ludwig: *Bullus aquaticus* im Jan. bei Potsdam; Sommer: *Bombicilla garrula*, *Nucifraga caryocatactes* etc. bei Bernburg; E. Pfannenschmid: *Cygnus immutabilis* bei Emden; H. Schalow: *Fuligula fuligula* ♂ bei Potsdam erlegt.

Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien. XVII 1893. No. 2. J. v. Csátó: Die Verbreitung und Lebensweise der Nachtraubvögel in Siebenbürgen; V. Čapek: Ankunft der Zugvögel in den Jahren 1891-92; Rob. R. v. Dombrowski: Beitrag zur Ornithologie von Niederösterreich; v. Kenessey: Ornithologisches aus Ungarn; *Tichodroma mararia* bei Erlach. N.-Oe.; *Cygnus musicus* bei Wien.

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht XVII. 1893. No. 2. A. v. Homeyer: Ornithologischer Jahresbericht für 1892 über Pommern und Rügen; K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands; Kleinere Mittheilungen: F. Koske: *Alauda alpestris*; v. Quistorp: *Lanius borealis*, *Emberiza nivalis*, *Bombicilla garrula* in Pommern. — No. 3. A. v. Homeyer: Ornithologischer Jahresbericht für 1892 über Pommern und Rügen; K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands; W. v. Quistorp: Zu dem Artikel: Die Rabenarten Norddeutschlands.

Zeitschrift für Oologie. II. 1893. No. 10. C. Jex: Der Kukuk; H. Hocke: Der Rabe (*C. corax*) und dessen Eier; Kleinere Mittheilungen: Schellente am Werbellinersee nistend. — No. 11. C. Jex: Der Kukuk; A. K.: Etwas über den Feldsperling (*P. montanus*). Kleine Mittheilungen: Horste des Seeadlers im Regbz. Stettin; *Mergus serrator*.

Nordböhmisches Vogel- und Geflügel-Zeitung. VI. 1893. No. 3. E. Perzina: Europas befiederte Imitatoren; R. Eder: Kleine Notizen [a. Neustadt].

Nachrichten.



Victor Aimé Léon Olphe-Galliard

zu Hendaye am 2. Februar d. J., im 68. Lebensjahre.

Stanislaus Alessi

zu Gabes am 14. Januar d. J.

An den Herausgeber eingelangte Schriften.

- Rob. Eder, Zur Ornithologie von Karlsbad. [Separ. a.: „Nordböh. Vog.- u. Geflüg.-Zeit.“ 1892]. Kl. 8. 39 pp. Vom Verf.
- Aug. Buchmayer, Jahresbericht der Mähr.-schles. Forstlehranstalt zu Eulenberg in Mähren. Studienjahr 1891—1892. — Olmütz 1892. Gr. 8. 56 pp. Von d. Direct.
- J. A. Allen, The geographical Distribution of North American Mammals (With 4 Maps, form. Pls. V—VIII). [Auth. edit., extr. from: „Bull. Am. Mus. Nat. Hist.“ IV. Nr. 1 p. 199—244.] Vom Verf.
- Centralblatt für die mährischen Landwirth. Organ der k. k. mähr.-schles. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde. — Brünn, 1892. LXXII Von d. Ges.
- Notizenblatt der historisch-statistischen Section der k. k. mähr.-schles. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues etc. — Brünn 1892. Von d. Ges.
- Th. Pleske, Ornithographia rossica, Die Vogelfauna des russischen Reiches — St. Petersburg 1891. Bd. II. Lief. 5 m. 1 Taf. Vom Verf.
- D. V. Vařečka, Ueber Vorkommen der Zwergohreule (*Scops zorca*, Sav.) in Böhmen, Mähren u. Oesterr.-Schlesien. [Separ. aus: „Mittheil. orn. Ver. Wien“, XVI. 1893.] Kl. 8. 13 pp. Vom Verf.
- Th. Liebe, Verlorene oder weggelegte Eier. [Separ. a.: „Orn. Monatsschr.“ XVII. 1892. V.] Gr. 8. 6 pp. Vom Verf.
- Sand- und Staubbäder der Raubvögel und Eulen. [Separ. a.: „Orn. Monatsschr.“ XVIII. 1893.] Gr. 8. 4 pp. Vom Verf.
- A. v. Homeyer, Ornithologischer Jahresbericht für 1892 über Pommern und Rügen. [Separ. a.: „Zeitschr. f. Orn. und prakt. Geflügelz.“ 1893.] Gr. 8. 10 pp. Vom Verf.
- W. v. Rothschild und E. Hartert, *Columba rapestris pallida* subsp. nov. [Separ. a.: „Orn. Monatsber.“ I. 1893]. 8. 1p. Vom Verf.
- A. W. Butler, Notes on Indiana Birds. [Extr.] Vom Verf.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV.

Mai — Juni 1893.

Heft 3.

Ornithologische Beobachtungen aus Nord-Ost-Böhmen.

(1888 — 1892.)

Von J. PROK. PRAŽAK, phil. stud.

Das Beobachtungsgebiet, auf welches sich folgende Notizen beziehen, ist die hügelige, theils mit Laubwald und gemischten Beständen, theils mit Feldern und Wiesen bedeckte Gegend des bekannten Schlachtfeldes aus dem Jahre 1866 bei Sadowa und Chlum. Es besteht aus drei Hügeln, welche parallel vom Westen gegen Osten laufen; im Osten werden diese Rücken in mässige Terrainwellen, die sich allmählich in der Elbe-Ebene verlieren, umgewandelt. Der westliche Theil unseres Beobachtungsgebietes ist grösstentheils schöne Ebene, in welcher nasse Wiesen vorherrschen; diese Ebene zieht sich längs zwei kleinerer Flüsse (Bystrice und Cidlina) weiter in südwestlicher Richtung gegen Chlumec. Die Wälder bedecken meistens nur die Hügel. In den breiten horizontalen Thälern wird eine rationelle Agriculture getrieben, und die verticalen Thäler sind mit Wiesen bedeckt. Alle vier Flüsse (Cidlina, Bystrice, Trotina und Elbe) strömen im allgemeinen in südlicher Richtung. Die Felder und Wiesen bilden grosse Complexe, die Wälder nur im Südosten und Norden; kleinere Wälder aber, Remisen und vereinzelte Waldparcellen, sind häufig. Die Jahrestemperatur ist im grossen und ganzen mässig; Westwinde sind vorherrschend, grosse Gewitter selten. Diese günstigen Bedingungen für das Gedeihen der Vogelwelt, welche nebst dem auch geschont wird, sind paralysiert durch den Mangel an grösseren Teichen; viele

wurden abgelassen (bei Gr. Bürglitz, Hoříňoves u. s. w.), und jetzt sind im ganzen Kreise nur 4—5 bemerkenswerthe Teiche.

Alle hier angeführten Vögel stammen aus dem Gebiete, welches annähernd durch die Linie Jaroměř—Königinhof—Hořic—Neu-Bydšow—Nechanic—Königgrätz—Smřic begrenzt werden kann und befinden sich in verschiedenen Privat- und Schulsammlungen. Der möglichst grossen Vollständigkeit wegen sind seltenere Gäste, auch aus früheren als den letzten fünf Jahren, hier genannt.

1. *Vultur monachus* L. Wurde im Juni 1833 in Předměřic bei Königgrätz erlegt (Fritsch, Wirbelth. Böhm. p. 39.) Im Jahre 1886 wurden einige Mönchsgeier bei Alt-Pless (in der Nähe von Josefstadt) gesehen und einer von ihnen angeschossen (vgl. „Vesmir“. XV. 203), welcher noch jetzt in der Gesellschaft von Krähen und Dohlen im grossen Käfig im Stadtpark in Jaroměř lebt.

2. *Gyps fulvus* (Gm.) Erschien in unserer Gegend schon einigemal. Im Jahre 1833 bei Königgrätz (Dr. Schier „Ptactvo české“ I. 14); im Jahre 1866, Juli, nach der Schlacht bei Sadowa (Fritsch, „Wirbelth. Böhm.“ p. 39); 1873 bei Smidar, Bez. Neu-Bydšow; 1875, am 18. Juni, wieder 14 Stück bei Smidar; von diesen wurden ein Exemplar an der Stelle vom Herrn J. Němec, zwei andere Exemplare bei Přim und Stračov (Bezirk Königgrätz) einige Tage später geschossen. Die Richtung ihres Zuges war von West gegen Ost (Schier l. c. I. 12.)

3. *Milvus milvus* (L.) Wurde schon einigemal bei uns erlegt: a) ♂ juv. von mir am 26. September 1891 geschossen, hatte Totallänge 61·5 cm., Flügel 50 cm., Schwanz 32 cm. In seinem Magen fand ich nur Mäuse. b) adult. sehr dunkel, geschossen in Hustřau (Bez. Jaroměř) im Sommer 1888; beide Exemplare in meiner Sammlung. c) ♂ adult. geschossen von Herrn J. Wolf in Maslřjed im April 1889; befindet sich in seiner Sammlung. Nistet bei Lhota Šárová (Bez. Hořic) und nach Angabe des Herrn med. stud. J. Deyl auch im Walde bei Hoch Wesseli (Bez. Neu Bydšow.)

4. *Milvus migrans* (Bodd.) Ein schönes Exemplar wurde bei Smřic im April 1890 am Elbe-Ufer geschossen; befindet sich in der Bürgerschule dortselbst. Totallänge 53 cm., Flügel

44 cm, Schwanz 25 cm. Zwei Exemplare der Sammlung des Herrn Wolf in Maslojed wurden in der Umgebung der genannten Ortschaft 1883 und 1889 erlegt.

5. *Falco tinnunculus* L. ♀ adult., geschossen von mir am 10. Juli 1892 bei Hořínoves (Bez. Jaroměř); im Magen Rebhuhnreste gefunden. In unsere Gegend kommt der Thurmfalke jedes Jahr.

6. *Falco vespertinus* L. Ist in Böhmen sehr selten. In unserer Gegend wurde der Rothfussfalke nur einmal u. zw. ein ♂ adult. im Juli 1888 vom Herrn Wolf in Maslojed (Bez. Jaroměř), wo er sich einige Monate aufgehalten hatte, geschossen

7. *Falco aesalon* Tunst. ♀, geschossen von Herrn Ullmann, Förster in Gross-Petrovic (Bez. Nechanic), im Jahre 1889; befindet sich in der Sammlung des Herrn Wolf

8. *Falco subbuteo* L. Neben dem *Accipiter nisus* ist der Lerchenfalke in unserer Gegend der gewöhnlichste Raubvogel, obzwar er nur selten geschossen wird. In einem der zahlreichen Erlenwäldchen bei Račic nistete er im Jahre 1890, wo ein ♀ adult. von mir am 12. August desselben Jahres geschossen wurde, als es abends beim Trotina-Flusse Jagd auf die Schwalben machte.

9. *Falco peregrinus* Tunst. Wird jedes Jahr beobachtet. Zum letztenmale wurde beim einsam stehenden Meierhofe „Frantov“ bei Hořínoves ein ♂ adult. am 10. April 1891 geschossen. Totallänge 54 cm., Flügel 36, Schwanz 19. Die Landbewohner verwechseln ihn meistens mit dem Habicht („jetřáb“).

10. *Accipiter nisus* (L.) Ist sehr gewöhnlich; alljährlich werden mehrere geschossen und nistend gefunden. Ende Mai 1889, dann wieder 1890 und 1891 erzielte ich Junge.

11. *Astur palumbarius* (L.) Sehr gewöhnlich; ich selbst habe im Laufe der letzten fünf Jahre 7 Exemplare bekommen.

12. *Aquila fasciata* Vieill. Ein Exemplar des in Böhmen höchst seltenen Habichtsadlers, ♀ adult., wurde am 2. Juni 1889 bei Čistowes (Bez. Königgrätz) geschossen und befindet sich in der Sammlung des Herrn Dr. med. Hirsch in Maslojed. Der Magen enthielt Reste von Kaninchen.

13. *Aquila fulva* (L.) Geschossen im Walde „Čeberka“ bei Hořic in den Jahren 1875 und am 22. October 1876; beim

Walde „u Černé Vody“ bei Rokytne (Bez. Königgrätz) am 16. December 1876. (Dr. Schier „Ptactvo české“ I. 18.)

14. *Pernis apicorus* (L.) Nistet nach Angabe in den Wäldern bei Hořic (vgl. auch Schier l. c. I. 42). Vom Herrn Wolf wurde der Wespenbussard schon dreimal geschossen, zuletzt im Mai 1892. Im Magen dieses Exemplares wurden nur Frösche und Maikäfer gefunden; selbes befindet sich in meiner Sammlung. Totallänge 50 cm., Flügel 40 cm., Schwanz 27 cm.

15. *Archibuteo lagopus* (Brünn.). Ist ziemlich selten; wenigstens wurden meines Wissens in den letzten fünf Jahren nur zwei Exemplare erlegt u. zw. 1891 bei Suchá (Bez. Nechanic) und Habřina (Bez. Jaroměř).

16. *Buteo buteo* (L.) Der Mäusebussard ist in unserem Gebiete eine ganz gewöhnliche Erscheinung, weil er allseitig geschont wird. Man sieht ihn sehr oft, wie er auf einem Grenzsteine oder einer Latte, welche ihm von dankbaren Leuten für seine landwirthschaftlichen Verdienste als eine Sitzbank in den Feldern und Wiesen errichtet wird, ruhig wartend sitzt und den Menschen bis auf wenige Schritte ankommen lässt.

17. *Circus aeruginosus* (L.) Nistet am Teiche in Alt-Pless bei Josefstadt, von wo ich sie schon zweimal bekommen habe, u. zw. vom Herrn Oberlieutenant Beduář im April 1890 (♂ ad.) und vom Herrn Procházka, Mühlenbesitzer, im Juni 1892 (♀ ad.). Im Jahre 1891 stöberte ich sie bei der Flusserweiterung der Bystrice bei Nechanic im Schilfe auf.

18. *Circus cyaneus* (L.). Diesen schönen Vogel habe ich oft auf den Wiesen bei Račic gesehen, welche die Trotina durchfließt, und daselbst ein ♂ adult. im August 1890 geschossen. Am 5. Juni 1890 fand ich sein unordentliches Nest mit vier Eiern bei Sobětuš (Bez. Nechanic) im hohen Grase.

19. *Circus pygargus* (L.). Wurde von mir in unserer Gegend zweimal gesehen und einmal geschossen u. zw. im dichten Weidengesträuche bei Račic (1889) und Jeřiček (1891, ♂ ad.). Ein ♀ ad. aus der Umgebung von Neu-Bydschow ist Eigenthum des Herrn Baumeisters Douša.

20. *Nyctea ulula* (L.) Ein Exemplar hat mir Herr C. Biemann, Lehrer aus Doubravice bei Königinhof im Januar 1891 gebracht. Im Februar 1892 wurde ein schönes, wohl ent-

wickeltes Exemplar von Herrn J. Wolf im Swiber-Walde bei Sadova geschossen.

21. *Carine passerina* (L.). Ein Exemplar bekam ich von Herrn Jirsák, Gutsbesitzer, im Jahre 1890 aus Rychnovek bei Josefstadt.

22. *Carine noctua* (Retz.). Wird sehr oft beobachtet. Ich habe nur ein Exemplar im Jahre 1890 geschossen.

23. *Syrnium aluco* (L.) Nistet in grossen Wäldern bei Lanžov und Hustiřan (Bez. Jaroměř); ich selbst habe sein Nest schon dreimal gefunden. Er wird als schädlich betrachtet.

24. *Stric flammea* L. Ist nicht so selten wie gewöhnlich angegeben wird. Aus Žiželoves (Bez. Jaroměř) habe sie im Jahre 1888 beim Herrn Wolf gesehen, der 3 Exemplare in seiner Sammlung hat. Später wurde sie mir aus derselben Ortschaft eingeschickt; auch in Velichovek bei Jaroměř habe ich sie gesehen.

25. *Pisorhina scops* (L.) Zwei Exemplare, ♂ und ♀ ad., wurden am 2. October 1892 vom Herrn W. Wolf, Gutsbesitzer in Gross-Petrovic bei Nechanic, geschossen, wo die Art in seinem grossen Obstgarten in einer Baumhöhle, nur 30 Schritte von dem Wohnhause entfernt, durch 2 Jahre nistete. Eier wurden keine gefunden. Beide Exemplare habe ich dem Herrn Ph. C. Dal. Vařečka in Prag, welcher eine Arbeit über das Vorkommen dieses Vogels in Böhmen, Mähren und Schlesien vorbereitete, übergeben. Nach Angabe des Herrn Lehrers Kubik soll diese zierliche Eule auch in Babic bei Nechanic beobachtet werden.

26. *Asio otus* (L.) Ist in unserer Gegend keine Seltenheit; von mir wurde diese Eule an verschiedenen Orten beobachtet und in allen Local-Sammlungen gefunden.

27. *Asio accipiterinus* (Pall.) Wird jedes Jahr oft geschossen; im Jahre 1890 erlegte ich im Herbste auch 1 Exemplar bei Habřina.

28. *Caprimulgus europaeus* L. Ist in unserer Gegend bekannter Nistvogel. Die Sammlung des Herrn Wolf hat drei Exemplare, und 1 ♂ befindet sich in der Volksschule in Petrovic ausgestopft. Ich habe einigemal 4—6 Ziegenmelker auf einem Felde beim Walde, wo frische Düngerhaufen sich befanden, in der Abenddämmerung jagen gesehen.

29. *Micropus apus* (L.). Sehr häufig und nistet in vielen Ortschaften, so z. B. in Hořínoves am Dachboden des Schlosses in staunenswerter Menge.

30. *Hirundo rustica* L. Kommt in den letzten Jahren nicht mehr in solcher Zahl wie früher, was sicher in den kälteren Sommermonaten seine Ursache hat. Es sind nur wenige Ortschaften, wo sie fehlt und durch folgende ersetzt wird.

31. *Chelidonaria urbana* (L.) Die Stadtschwalbe wählt jedes Jahr neue Nistplätze.

32. *Clivicola riparia* (L.) Nistet in den erdigen Ufern der Elbe und beim grossen Teiche in Dobrá Voda (Bez. Horič); häufig ist sie Loehenie (Bez. Königgrätz) und Jaroměř. Vor einigen Jahren fanden sich hunderte ihrer Löcher in einer verlassenen Lehmgrube bei Předměřitz (bei Königgrätz).

33. *Cuculus canorus* L. Im ganzen Bereiche dieser Beobachtungen häufig, auch in Obstgärten, selbst in der Mitte der Ortschaften.

34. *Merops apiaster* L. Dieser sehr seltene Gast in Böhmen befindet sich in der Sammlung der Volksschule in Hněvčoves (Bez. Horič), wo er im Jahre 1890 geschossen wurde.

35. *Alcedo ispida* L. Häufig, besonders bei der Elbe in Pláček (bei Königgrätz), bei Smiřie, wo ich schon einige erlegte, bei Jeřiček (Bez. Jaroměř), von wo ich bereits zweimal die Eier (6) bekam. Längs der Elbe findet man den Eisvogel auf mehreren Stellen, ebenso an der Aupa und Mettau bei Josefstadt, an der Cidlina bei Smidar und bei Neubidschow.

36. *Corracias garrula* L. Wurde schon mehrfach constatirt; ich erlegte sie einigemal und sah sehr oft diesen bunten Vogel auch in solchen Häusern ausgestopft, wo sonst keine anderen Vögel zu treffen waren. Im Jahre 1891 fand ich ihr Nest mit 6 Eiern in einem hohlen Baume auf der Waldwiese „u Homole“ im Swiberwalde bei Maslojed, wo ich auch ihr lustiges Treiben beobachtete.

37. *Oriolus galbula* L. Vom Mai bis August hört man das melodische Rufen des Pirols in allen unseren Wäldern und Gärten; sein Nest fand ich oft, besonders in der Fasanerie bei Hořínoves und im jungen Walde „na Svatých“ bei Lužan (Bez. Jaroměř). Doch nirgends in unserer Gegend ist er so zahl-

reich wie im Walde „Chlum“ und den angrenzenden Obstgärten bei Prasek und Zechovic bei Neu-Bydschow.

38. *Pastor roseus* (L.) wurde im Jahre 1889 und 1891 bei uns erlegt; drei Exemplare befinden sich in der Sammlung des Herrn H. Wolf. Er wurde beobachtet in Hoříňoves, Cerekvic, Nedělišť und Velichovek. Im Jahre 1875 (am 7. Mai) wurden einige Exemplare in Věstar (Bez. Königgrätz) geschossen.

39. *Sturnus vulgaris* L. Dieser Liebling der Landbewohner nistet in allen Ortschaften, z. B. in Hoříňoves sicher 60–70, in Maslojed 80, Vrechovnic 60 Paare u. s. w. Beim Herbstzuge hat er seine alten Sammelplätze, z. B. eine Fichtengruppe in der Heide südwestlich vom Kraliker-Walde bei Neu-Bidschow; eine alte, einzelnstehende Erle „na Srpkách“ bei Hoříňoves u. s. w. Er ist sehr nützlich und wird auch allgemein geschont.

40. *Coluteus monedula* (L.). Ist sehr häufig und nistet in Jaroměř, Neu-Bidschow, im Kirchenturme in Žiželowes (Bez. Jaroměř), Cerekvic, Wostroměř (Bez. Hoříč) u. s. w. Im Juni 1891 haben alle Dohlen, welche in grosser Anzahl die Kirchentürme und Bastionen in den Schanzen in Königgrätz seit langen Jahren bewohnten, auf einmal ihre Heimatsstadt verlassen; die Ursache dieses interessanten Exodus ist mir leider nicht bekannt. (Vgl. „Ratibor“ VIII., Nr. 30, p. 355). Heuer kehrten sie wieder zurück.

41. *Corvus corone* L.

42. *Corvus cornix* L.

43. *Corvus frugilegus* L. Alle drei Arten sind im geschilderten Gebiete sehr häufig und als nützliche Vögel anerkannt. Im Winter kommen sie in ungeheurer Menge, besonders bei dem grossen Fehlen bei Hoříňoves und Směř vor. Eine grosse Nist-Colonie ist in den hügeligen Tannenwäldern „na Horkách“ zwischen Račie und Sendražic (Bez. Jaroměř).

44. *Garrulus glandarius* (L.) In grosser Menge vorhanden; wird verfolgt.

45. *Pica pica* (L.). Ist sehr häufig, besonders im niedrigen Walde „na Svatých“ bei Lužan (Bez. Jaroměř) und bei Lipa bei Chlum (Bez. Königgrätz); man findet sie aber auch in grösseren Gärten am Rande der Ortschaften. An der Lisière grösserer Wälder lebt sie in kleinen Gesellschaften.

46. *Nucifraga caryocatactes* (L.). Vom Jahre 1886 angefangen wird der Tannenheher jedes Jahr im Winter bei uns beobachtet; im Winter 1889/90 wurde er besonders oft gesehen, und einige wurden geschossen.

47. *Picus viridis* L. Häufig in Wäldern und Obstgärten, wo ich ihn sehr oft angetroffen habe.

48. *Picus viridica* us Wolf. Verhältnismässig seltener als *P. viridis*; ich habe wenigstens nur eine ganz kleine Anzahl von Grauspechten gesehen, und die Angaben der Landbewohner sind sehr unverlässlich, weil grösstentheils eine Verwechslung mit der vorigen Art stattfindet.

49. *Dryocopus martius* (L.) Ziemlich selten; er lebt in tiefen Schwarzwäldern „pod Bohánkou“ bei Gr. Bürglitz (bei Hoříč und bei Smržow (in der Nähe von Smiřie). 2 Exemplare befinden sich in der Sammlung des Herrn Wolf.

50. *Dendrocopus major* (L.) Der gewöhnlichste Specht in unserer Gegend. Man findet ihn fast in allen Obstgärten, wo er auch regelmässig nistet.

51. *Dendrocopus leucotus* (Bechst.) 1 Exemplar besitzt Herr Ullmann, Förster in Gross-Petrovic, welches er im Jahre 1889 erlegte; sonst wurde er nirgends beobachtet.

52. *Dendrocopus medius* (L.) Diesen seltenen Vogel sah ich nur im Swiber-Walde bei Maslojed u. zw. in den Jahren 1890 und 1891. Sein Nest fand ich am 14. April 1890; am 21. waren in ihm schon 6 Eier und am 7. Juni 6 Junge; es befand sich in einem hohlen Baume; 1 Exemplar am 21. Juni 1891 dortselbst geschossen.

53. *Dendrocopus minor* (L.) Ist eine häufige Erscheinung in den Obstgärten.

54. *Jynx torquilla* L. Kommt in allen Gärten vor, obwohl man nicht sagen kann, dass der Wendehals bei uns ein gewöhnlicher Vogel sei. Ich habe ihn besonders in folgenden Ortschaften gesehen: Hořeňoves, Maslojed, Petrovic, Svobodné, Dvory, Chlum, Neznášov, Milovic, Prasek.

55. *Sitta caesia* Wolf. Dieser nützliche Vogel ist häufig und nistet in vielen Obstgärten. Im Jahre 1891 fand ich bloss in Hořeňoves seine Eier dreimal (einmal 6, zweimal 8.)

56. *Certhia familiaris* L. Wird sehr oft getroffen, besonders im Herbste in der Gesellschaft anderer kleiner Vögel.

57. *Upupa epops* L. Im allgemeinen ist der Wiedehopf ziemlich selten; jedoch bekomme ich jedes Jahr die Nachrichten über sein Vorkommen oder sogar 2—3 Exemplare. Von mir wurde er besonders oft bei Neu-Bydschow und Smidar beobachtet.

58. *Lanius excubitor* L. Im Jahre 1888 schoss ich ein Exemplar in Maslojed im Wäldchen „Havranec“; 1891 war wieder ein Paar dort, so wie in der Remise bei Želkovic (Bez. Jaroměř). Vor mehreren Jahren habe ich einen grossen Würger, ein sehr schönes Exemplar, bei der Prager Vorstadt bei Königgrätz mit einem Steine getödtet; 1889 wurde auch in Lhota Smidarská bei Neu-Bydschow 1 Exemplar für mich geschossen; in Gross-Petrovic bei Nechanie habe ich einen bei Herrn Jezbera, Oeconomie-Adjuncten, im Jahre 1891 gesehen, und in der Sammlung des Herrn Wolf in Maslojed sind auch 3 Exemplare in verschiedenen Altersstadien vorhanden. Nach dem ist er in Böhmen, wenigstens im Nord-Osten des Landes, nicht so selten, wie man gewöhnlich sagt. (Vgl. Fritsch, „Wirbelth. Böhm.“ 61.)

59. *Lanius minor* Gm. Ist unbedingt seltener als voriger, obzwar auch keine Rarität. Es sind mir aus unserem Gebiete einige in den letzten fünf Jahren erlegte Exemplare in verschiedenen Sammlungen bekannt. Den letzten kleinen Grauwürger habe ich am 5. Juni 1890 bei Gross-Bürglitz (bei Hořic), von wo auch ein anderes Exemplar meiner Sammlung stammt, geschossen.

60. *Lanius senator* L. Ein Exemplar in der Gymnasial-Sammlung in Neu-Bydschow aus Ohništán bei Smidar; Hr. Wolf hat ihn aus Čistoves, Hr. Ullmann aus Lubuo (Bez. Nechanie); ich habe ihn auch bei Sendražic (Bez. Jaroměř) gesehen.

61. *Lanius collurio* L. Ist der gewöhnlichste Würger.

62. *Muscicapa grisola* L. Gewöhnlich in allen Obstgärten.

63. *Muscicapa parva* Bechst. Ist mir aus unserem Gebiete in 2 Exemplaren in der Sammlung des Herrn Wolf (aus den Jahren 1890 und 1891) und weiter auch aus eigener Erfahrung bekannt; im Mai 1891 habe ich sie bei Miletin gesehen, und H. Rudolf, Lehrer, hat mir auch eine aus Lanžow (bei Königinhof) im Juni 1892 geschickt.

64. *Muscicapa atricapilla* L. Keineswegs zu selten. Neben den Exemplaren in der Sammlung des Herrn Wolf, denen der

Bürgerschule in Jaroměř und des Gymnasiums in Neu-Bydšchow besitze ich selbst ein Exemplar, welches ich aus Loučná Hůra bei Smidar (Bez. Neu-Bydšchow) von Herrn med. stud. Deyl bekommen habe. Ich habe sie auch im Jahre 1890 im Walde „Lisice“ bei Cerekvic (Bez. Hořic) geschossen.

65. *Muscicapa collaris* Bechst. In meiner Sammlung befindet sich 1 Exemplar, welches ich in Salnau bei Königinhof gekauft habe; ein anderes stammt aus Voestar (Bez. Königgrätz).

66. *Bombycilla garrula* (L.) Kommt fast jedes Jahr; besonders gross war der Zug im Winter 1888/89. Uebrigens befindet sich fast in jeder Sammlung 1 Exemplar. Im Winter 1890 sah ich bei Maslojed grössere Scharen von 40–70 Stück, und 1891 erlegte ich bei Hoříňoves 17 Exemplare.

67. *Accentor collaris* (Scop.) Die Alpenbraunelle fand ich seit dem Jahre 1888 nur zweimal n. zw. 1889 im Februar bei Dubenec (Bez. Königinhof) und 1891, Ende Januar, in Hustiřan, in der Nähe dieser Ortschaft. Ein Exemplar der Sammlung des Herrn Wolf stammt von Wostroměř (bei Hořic) aus dem Jahre 1888.

68. *Accentor modularis* (L.) Ist sehr selten; am 19. October 1890 wurde sie bei Maslojed im Swiber-Walde gefangen und mir geschickt.

69. *Troglodytes troglodytes* (L.) Ueberall bekannt, beliebt und geschont. Im lebenden Zaune unseres Gartens in Hoříňoves leben vier Paare dieser wunderlieben Pygmäen; ihre Nester und Eier finde ich hier jedes Jahr im Mai und Juli, sowie auch auf anderen Stellen der Umgebung. Dass er mehrere Nester baut, bevor er die Eier legt, finde ich nicht durch meine langjährige Beobachtung und Erfahrung bestätigt; ich fand wenigstens immer alle niedlichen Nester des Zaunkönigs besetzt. Ein Paar nistete in den Jahren 1891 und 1892 in der einsam in Feldern stehenden Hütte „Pazderna“ bei Hoříňoves.

70. *Cinclus cinclus* (L.) Ist selten bei uns zu sehen; mir ist er nur von Měřejov und Vellhrádek (Bez. Königinhof) bekannt.

71. *Parus fruticeti* Wallgr. Ziemlich häufig; ich fand sie fast im ganzen Bereiche des Beobachtungsgebietes und ihre Nester sah ich in der Fasanerie bei Hoříňoves, bei Benatek (Bez. Jaroměř) im Swiber-Walde, in Podolib bei Nechanic u. s. w.

72. *Parus ater* L. Ist nicht eben häufig. Im Winter wird die Tannenmeise in den Gärten gesehen, wo sie mit anderen Gattungsverwandten herumfliegt. Einige Exemplare bekomme ich jedes Jahr aus verschiedenen Theilen unseres Gebietes.

73. *Parus cristatus* L. Nicht selten. Häufig in den Wäldern bei Liskovic „pod Bohánkou“ bei Gross-Bürglitz (Bez. Hořic) bei Hustiřau (Bez. Jaroměř).

74. *Parus major* L. Ist die gewöhnlichste Meise, welche besonders in der Umgebung von Neu-Bidschow sehr häufig ist und wo auch sehr viele jährlich gefangen werden. Im Winter sieht man sie in grösseren Scharen in den Obstgärten.

75. *Parus caeruleus* L. Sehr häufig in allen Laub- und Nadelwäldern.

76. *Parus cyaneus* Pall. Im Winter 1889 hat Herr Wolf eine Lasurmeise in seinem Garten, wo so viele Vögel einen Zufluchtsort finden, in Maslojed (Bez. Jaroměř) geschossen; der schöne, seltene Vogel wurde sonst nie bei uns beobachtet.

77. *Acredula caudata* L. Ist häufig und kommt in die Nähe der Ortschaften nur im strengen Winter.

78. *Parus biarmicus* (L.) 1 Exemplar in der Sammlung des Herrn Dr. med. Hirsch in Maslojed wurde im Winter 1891 bei Nechanic geschossen. Im Herbste 1892 habe ich eine Bärmeise aus Alt-Pless bei Josefstadt mit der bemerkenswerten, aber leider unsicheren Mittheilung erhalten, dass sie im Riedgrase am Ufer des dortigen Teiches nistete.

Anmerkung: Dr. Vl. Schier hat neben anderen unverlässlichen Berichten, welche ihm eingesandt wurden, auch eine Reihe von höchst verdächtigen Angaben über das Vorkommen und Nisten des *Aegithalus pendulinus* (L.), in seinem sonst verdienstvollen Werke „Ptactvo české“ (II. p. 59) veröffentlicht. Am angeführten Orte erzählte er, dass ein Nest dieses Vogels bei Plotišť (Bez. Königgrätz) gefunden wurde. Dadurch veranlasst und durch immer neue Nachrichten verschiedener Bericht-erstatte noch angeregt, habe ich die Ufer der Elbe durchforscht, aber trotz wiederholtem Suchen bis jetzt nichts gefunden.

79. *Regulus regulus* (L.) Ist häufig in unseren grösseren Nadelwäldern. Sein Nest habe ich aber nur einmal im Walde bei Přim (Bez. Königgrätz) gefunden.

80. *Regulus ignicapillus* (Chr. L. Br.) Ist auch keine Seltenheit, obzwar es nicht so häufig zum Vorschein kommt wie das

gelbköpfige. Beide wandern im Winter in der zahlreichen Gesellschaft kleiner Vögel von einem Orte zum anderen. Das feuerköpfige Goldhähnchen findet man aber besonders oft im Herbste in kleinen Gesellschaften an der Walddisiere.

81. *Phylloscopus sibilator* (Bechst.) Scheint ziemlich selten zu sein; ich habe ihn nur einmal im Walde bei Bříšťan (Bez. Hořic) getroffen. Zwei Exemplare sind in der Sammlung des Herrn Wolf.

82. *Phylloscopus trochilus* (L.) Ist häufig (Hořínovës, Petrovic, Obstgärten bei Rodov).

83. *Phylloscopus rufus* (Bechst.) Keineswegs seltener als der vorige; ich fand ihn in vielen Laubwäldern unseres Gebietes, und in meiner Sammlung befinden sich zwei Exemplare aus der Fasanerie in Hořínovës; auch in einigen anderen Collectionen habe ich ihn gefunden.

84. *Hypolais philomela* (L.) Dieser beliebte Vogel unserer Landbewohner ist im ganzen Bereiche sehr häufig; in manchen Ortschaften haben mehrere Paare ihre alljährlichen Brutplätze. Neben der Nachtigall, der Feldlerche, der Schwalbe, dem Rothkehlchen, dem Stieglitz, dem Star und dem Zaunkönig ist auch der Gartenlaubvogel Liebling unseres Volkes.

85. *Acrocephalus palustris* (Bechst.). Ist ziemlich selten. Ich habe diesen guten Sänger nur an den Elbe-Ufern bei Jerbin (Bez. Jaroměř), Plácka (Bez. Königgrätz) und in Weidengesträuche bei dem Cidlinaflusse bei Humburg (Bez. Neu-Bydschow) beobachtet. Das Exemplar der Sammlung des Herrn Wolf ist von Nechanic.

86. *Acrocephalus streperus* (Vieill.) Wie in ganz Böhmen, auch bei uns der gewöhnlichste aller Rohrsänger. Auf verschiedenen Stellen bei der Elbe, aber auch auf den Ufern anderer Flüsse und Bäche, ist er von Anfang Mai bis Mitte September eine ständige Erscheinung.

87. *Acrocephalus arundinaceus* (L.) Keineswegs so selten, wie Herr Prof. Fritsch in seinem Werke: „Wirb. Böhm.“ p. 55 glaubt. Die Exemplare, welche ich aus Mašovic (östlich von Königgrätz) bekommen habe, dann einige von mir bei Smiřic und Semonie (Bez. Jaroměř), dann bei Neu-Bydschow erlegte Drosselrohrsänger, beweisen nur ein häufiges Vorkommen in Nord-Ost-Böhmen.

88. *Acrocephalus aquaticus* (Gm.). Scheint sehr selten zu sein. Aus unserer Gegend sind mir nur 2 Exemplare, welche ich aus Alt-Pless (bei Josefstadt), resp. aus Kobilic (bei Nechanic) bekam, bekannt.

89. *Acrocephalus schoenobaenus* (L.) Ist häufig, besonders bei Nechanic, Jericek, Holohlav (Bez. Jaroměř) und Plotišt (bei Königgrätz). Ich habe den Schilfrohrsänger auch bei (Neu-)Bydschow und bei Račic „v Koutech“ gefunden.

90. *Locustella naevia* (Bodd.) Selten oder seltener zu beobachten als die vorigen Arten der Rohrsänger. Meiner Ansicht nach ist nur sein verborgenes Leben daran schuld, dass wir den Heuschreckenrohrsänger wenig kennen. Ein einziges Exemplar befindet sich in der Sammlung des Ober-Gymnasiums in Neu-Bydschow. Wie mir nun mein Freund, Herr J. Numzar, Mediciner aus Nechanic unlängst schrieb, soll *L. naevia* sich auch in der Sammlung des Herrn Šarhán in Nechanic befinden.

Anmerkung: In der letzten Zeit theilt mir ein ganz glaubwürdiger Berichterstatter mit, er glaube, bei Smřic auch den Flussrohrsänger, *Locustella fluviatilis* (Wolf.), beobachtet zu haben. Die Bestätigung dieser interessanten Nachricht wäre sehr wünschenswert. Dass *L. fluviatilis* in Böhmen an den Ufern der Elbe vorkommt, ist nach Prof. Fritsch („Wirbelth. Böhm. p. 56) „sehr wahrscheinlich“. Dr. Schier erzählt sogar in seiner unbegreiflichen Leichtgläubigkeit, dass der Flussrohrsänger schon mehrmals beobachtet und geschossen wurde (Ptactvo české III. 15), und Prof. Fritsch, unstreitbar der beste Kenner der böhmischen Avifanna, hat ihn doch in keiner Sammlung gefunden (l. c.)

91. *Sylvia atricapilla* (L.) Ist vom Mai bis Mitte October ziemlich häufig, besonders an den mit niederem Strauchwerk bewachsenen Abhängen „na Horkách“ bei Račic, bei Rtyně (Bez. Jaroměř), Westel (Bez. Königinhof), auch im Kraliker-Walde bei Skrivan (Bez. Neu-Bidschow)

92. *Sylvia curruca* (L.) Sehr häufig, auch in der Mitte der Ortschaften.

93. *Sylvia sylvia* (L.) Ist die häufigste von allen unseren Grasmücken und auch überall bekannt.

94. *Sylvia nisoria* (Bechst.) Sehr selten; ich habe sie nur am Rande der reizenden Fasanerie in Hoříňoves, dieses wirklichen Paradieses befiederter Sänger, im Jahre 1890 nach dem Gesange erkannt und gesehen. 2 Exemplare in der Sammlung

des Herrn Wolf wurden im Walde „na Svatých“ bei Lužan im Jahre 1891 (August) geschossen.

95. *Sylvia hortensis* (Bechst.) Ist ziemlich häufig (Horiněves, Račic, Neu-Bydschow, Officiers-Park in Königgrätz) in Gärten und Parkanlagen.

96. *Turdus merula* L. Sehr häufig, besonders in der Fasanerie bei Hořiněves, im Swiberwalde bei Maslojed, im Officiersparke in Königgrätz, wo sie auch im Winter bleibt, sowie in anderen grösseren Gärten.

97. *Turdus torquatus* L. Scheint nicht allzusehr selten zu sein. Bei Königinhof und Miletin werden jedes Jahr mehrere gefangen oder geschossen. Südlicher gegen Königgrätz erscheint er höchst selten. 1 Exemplar erlegte ich am 20. Februar 1890 in Lužan (Bez. Jaroměř).

98. *Turdus pilaris* L. Kommt gewöhnlich Mitte November und bleibt bis März, indem sie in der Gegend herumzieht. Bei Königgrätz habe ich zwar die Wachholderdrossel jedes Jahr getroffen, aber ihr Aufenthalt ist dort nur sehr kurz, je nach der Menge der Vogelbeeren. Auch bei Neu-Bydschow und Josefstadt ist sie keine Seltenheit. In grossen Wäldern „pod Bokánkon“ bei Gross-Bürglitz und bei Königinhof soll sie auch nisten; ich habe aber ihr Nest nie gefunden, noch sie selbst in Sommermonaten gesehen.

99. *Turdus viscivorus* L. Mehrmals im Walde bei Hustiřan gesehen; im August 1891 erlegte ich die Misteldrossel auch im Swiber-Walde bei Maslojed; in den Sammlungen fand ich sie überall. Sie scheint aber doch in den letzten Jahren seltener zu werden, als sie früher war.

100. *Turdus musicus* L. Sehr häufig im ganzen Gebiete; bleibt bei uns vom März bis October (1892: 13 März—16. Oct.)

101. *Turdus illiacus* L. Ist ebenso häufig wie *T. pilaris* L., wird aber so verfolgt, dass seine Zahl sich in den letzten Jahren verminderte; kommt meistens Ende November oder Anfang October und bleibt gewöhnlich bis März, ja bis April. Am 5. April 1890 schoss ich eine Weindrossel bei Vrchovnic (Bez. Jaroměř).

102. *Erithacus titis* (L.)

103. *Erithacus phoenicurus* (L.) Beide Arten sind sehr häufig, ja die Anzahl der Hausrothschwänzchen wird immer

grösser; bloss in unserem Meierhofe in Horiněves nisten 5 Paare. Beide Arten kommen fast zu gleicher Zeit (Ende März), und auch gleichzeitig ziehen sie ab (Anfang October; 1892 am 9. October). Besonders *E. phoenicurus* ist sehr beliebt.

104. *Erithacus luscini* (L.) Die Nachtigall ist in neuester Zeit wieder häufiger geworden, weil sie weniger verfolgt und beunruhigt wird, was wirklich nur der lobenswerten Wirksamkeit der Schule zu verdanken ist. In den Sommermonaten hört man diesen Lieblingsvogel des Volkes und seiner Lieder an verschiedenen Orten unserer für ihn so günstigen Gegend seine Triller schlagen. In der Fasanerie von Horiněves leben seit undenklicher Zeit 2 Paare; in den letzten 5 Jahren kamen sie immer Mitte April an. Ein anderer Ort, wo man den Gesang der Nachtigall hören kann, ist das schöne Wäldchen „Lisice“ bei Cerekvic; in der Umgebung von Neu-Bydschow ist es vor allem „Chlum“, wo sie ihre Lieder ertönen lässt. Im schattigen Garten des Herrn Bromovský, in der letztgenannten Stadt, habe ich in den Jahren 1885–1889 ihrem Gesange, manchmal auch während des Tages, noch am Anfange Juli zugehört. Bei Jeriček sang auch eine nur während des Tages. Bei Maslojed, im Swiber-Walde, bei Sedlec, Brištan und Sitkovic (Bez. Hořic) nistet sie auch. Ein wirklicher Künstler, Virtuos ersten Ranges, in weiter Umgebung als solcher bekannt, producirt sich in dem idyllischen Winkel im Erlen- und Weidengebüsch bei der Mühle „v Koutech“ an der Trotina bei Račic. Südlicher, bei Königgrätz ist sie seltener; es ist kein Ort auf eine Stunde weit in der Umgebung der alten Elbestadt, wo sich die Nachtigall aufhält.

105. *Erithacus philomela* (Bechst.) Ist höchst selten. Der Sprosser, welchen ich in Smiric im Käfige sah, wurde im Jahre 1890 im Mai in Holohlav bei der Elbe, wahrscheinlich am Zuge gefangen. In einem Vogel, welcher in der Sammlung der Volksschule in Gross-Petrovic (Bez. Nechanic) als Nachtigall bezeichnet war, habe ich positiv den Sprosser erkannt; dieses Exemplar wurde bei Tuň (Bez. Nechanic) gefangen (14. V 1889), verendete aber bald darauf. Das Exemplar der Gymnasial-Sammlung in Neu-Bydschow stammt von Záchrašťan und jene 2 der Collection des Herrn Wolf von Nechanic aus dem Jahre 1890.

106. *Erithacus suecicus* (L.) Wird am Zuge beobachtet und öfters, weil den Vogel zu fangen keine Kunst ist, in der Gefangenschaft gehalten. Das Blaukehlchen kommt im Mai und im September wandert es wieder zurück. Auf ein nistendes*) Paar wurde ich von Herrn Hak in Račie aufmerksam gemacht, und wirklich fand ich das Nest im Trotina-Thale bei Račie.

107. *Erithacus cyaneeculus* (Wolf), sowie var. (*wolfi* Chr. L. Br.) Dank der gütigen Hilfe, mit welcher mich zahlreiche Freunde und Bekannte in meinen ornithologischen Beobachtungen bereitwilligst unterstützen, konnte ich auch das Vorkommen des weisssternigen und Wolf's Blaukehlchen in unserer Gegend feststellen. Herr Jirsák in Rychnovek und Herr Dr. med. Zemek in Chotěborek (bei Köninginhof) haben die Güte gehabt, mir diese Vögel in 4 Exemplaren einzuschicken (1891). Auch in Jaroměř hat Herr Wolf im Juni 1889 ein lebendiges Exemplar des weisssternigen Blaukehlchens gekauft, welches aber schon 3 Tage darauf verendete; es befindet sich jetzt in seiner musterhaften Sammlung, die unsere ornithologischen Verhältnisse so gut illustriert.

108. *Erithacus rubecula* (L.) Ist einer der bekanntesten und beliebtesten Vögel. Das Rothkehlchen ist sehr häufig und in mancher Hütte sieht man es lustig, ungezwungen herumfliegen, geliebt von allen.

109. *Saxicola oenanthe* (L.) Ziemlich häufig, besonders bei Zwol (Bez. Jaroměř), auf dem Hügelrücken zwischen Sendražic und Horiněves und auf der Anhöhe „St. Gotthard“ bei Hořic u. s. w. Bei Neu-Bydschow habe ich den grauen Steinschmätzer vergebens gesucht.

110. *Pratincola rubetra* (L.) Ist ziemlich häufig auf der Wiese beim Walde „na Svatých“ im Gebüsch längs des Wassergrabens, bei Hněvčeves (Bez. Hořic), zwischen Prasek und Řehst (Bez. Neu-Bidschow) u. s. w. Der braunkehlige Wiesenschmätzer kommt Ende März oder Anfang April und zieht erst im September wieder weg.

*) Bei dem Umstande, dass das rothsternige Blaukehlchen bei uns zu den Seltenheiten gehört — die Zahl der in der Literatur angeführten verbürgten Fälle ist bei uns äusserst gering — zogen wir obige Angabe in Zweifel. Der Autor versichert uns jedoch auf's bestimmteste, dass ein Irrthum vollkommen ausgeschlossen sei.

111. *Pratincola rubicola* (L.) Seltener als *P. rubetra*. Ich habe das Schwarzkehlchen nur auf wenigen Orten gefunden, so auf der Anhöhe bei Sendražic und Račic (Bez. Hořic), auf dem bekannten Rücken von Chlum (bei Lipa) und auf dem buschigen Abhange bei Vilantic (Bez. Jaroměř). Auch von Hořic und Königinhof habe ich Exemplare bekommen. Am 6. Juni 1889 fand ich auch sein Nest mit 5 Eiern bei Račic.

112. *Motacilla alba* L. Ein sehr häufiger Vogel. Sie kommt sehr bald (z. B. nach Horiněves 1888: 26. II.; 1889: 4. III.; 1890: 1. III. u. s. w.) und bleibt bis October. Bei Hněvčoves (Bez. Hořic) sah ich die Bachstelze noch am 22. October 1892. Sie nistet in Ortschaften, oft in unmittelbarer Nähe von Menschenwohnungen. Im Jahre 1889 fand ich ihr Nest im Garten des Herrn Douša in Neu-Bydšchow, 6 Schritte vor dem Hauseingange, zwischen 3 Ständern, in welchen sich Oleander befanden; am 12. Mai hatte sie zum erstenmale und am 8. Juli zum zweitenmale dort ihre Jungen ausgebrütet.

113. *Motacilla melanope* Pall. Sehr selten. Nur bei dem kleinen Bache im Walde „pod Bohánkou“ bei Gross-Bürglitz, dann bei Poličan und Lanžov. Exemplare der Sammlung des Herrn Wolf stammen auch aus dieser Gegend. Nur im strengen Winter zieht sie nach Süden, wenn schon alle Gewässer eingefroren sind.

114. *Budytes flavus* (L.) Auf den Wiesen längs der fliessenden Gewässer nicht selten. Die Schafstelze lebt bei uns vom März bis zum September. Im Herbste sieht man sie in kleineren Scharen auf den Wiesen und Hutweiden, wo das Kindvieh weidet.

115. *Anthus spipoletta* (L.) Ist ziemlich selten. 1 Exemplar des Wasserpiepers befindet sich in der Sammlung des Herrn Wolf von Hlinky bei Königinhof (1888); ein anderes Exemplar habe ich bei Račic am 22. November 1889 erbeutet.

116. *Anthus pratensis* (L.) Häufig in allen Theilen unseres Gebietes, besonders auf den nassen Wiesen.

117. *Anthus trivialis* (L.) Der bekannteste Pieper und auch unbedingt der häufigste.

118. *Anthus cervinus* (Pall.) Ist höchst selten. Aus unserem Gebiete sind mir nur 2 Fälle bekannt. Im April 1888 wurde ein rothkehliger Pieper bei Popovic (in der Nähe von Nechanic)

vom Herrn Kadečka geschossen und mir eingeschickt. Herr Wolf besitzt ein Exemplar, welches bei Dechtov (bei Königinhof) am 27. März 1891 erbeutet wurde.

119. *Anthus campestris* (L.) Diesen scheuen Vogel bemerkt man sehr oft. Der Brachpieper kommt im April, und im August zieht er wieder nach Süden.

120. *Galerita cristata* (L.) Ein gewöhnlicher Brutvogel. Im Winter kommen zahlreiche Haubenlerchen bis in die Ortschaften und Gehöfte.

121. *Galerita arborea* (L.) Ziemlich selten. In sandigen Wäldern bei Neu-Königgrätz, bei Litič (Bez. Jaroměř), Přim und Stracov (bei Nechanic), sowie im Walde „Borek“ bei Neu-Bydschow habe ich sie mehrmals gesehen und ihren Gesang gehört.

122. *Alauda arvensis* L. Ist ungemein häufig und kommt zu uns schon im Februar; die Dorfbewohner sind sogar überzeugt, dass ihre liebe Feldlerche auch im Winter bei uns bleibt. Wie in anderen Gegenden Böhmens (vergl. Vařečka in: „Schwalbe“, XVI. 137—138), so auch bei uns, erzählen die Leute, dass die Lerchen nicht nur milde Winter hier überdauern, sondern auch im strengen Winter nicht nach Süden ziehen, indem sie in eine Art von Winterschlaf verfallen und oft in hohlen Bäumen, in Erdgruben u. s. w. erstarrt aufgefunden werden. Obzwar ich von ähnlichen Sagen sozusagen überschüttet wurde und solche Stellen, wo die Feldlerchen oder Schwalben überwintern sollten, mir mehrmals gezeigt wurden, konnte doch niemand durch das Herbeiholen eines erstarrten Vogels oder das Zeigen der Vögel in diesem Zustande überhaupt meinen Unglauben stillen und beruhigen — Im Jahre 1887 erschienen die Feldlerchen in ungeheurer Menge bei Rodov (Domaine Smiřic).

123. *Emberiza calandra* L. Die Grauammer ist besonders in der Königgrätzer Ebene nicht selten. Bei Jaroměř („v Dolcich“) fand ich am 17. Juni 1890 ihr Nest mit 6 Eiern; ebenso nistet sie bei Neu-Bydschow (Křičov).

124. *Emberiza citrinella* L. Einer der häufigsten Vögel, welcher im Winter mit den Feldsperlingen oder Haubenlerchen in die Ortschaften kommt.

125. *Emberiza cia* L. In meiner Sammlung befinden sich 3 Exemplare, welche in Skála bei Hořie im April 1890 gefangen wurden. Ein wirklich tüchtiger „Field Ornithologist“, Herr J. Wolf, versicherte mich, dass die Zippammer in Böhmen keineswegs so selten ist; dass sie bis jetzt so wenig getroffen wurde, ist sicher nur durch zu geringe Aufmerksamkeit, welche den Ammern gewidmet wird, verschuldet.

126. *Emberiza hortulana* L. Keineswegs so selten, wie man nach den in die Oeffentlichkeit gelangenden Nachrichten glauben möchte: das gilt nicht nur für Nordost-Böhmen, sondern, auch für andere Gegenden des Landes, z. B. die Umgebung von Prag, wo ich nur bei Neratovic an einer zoologischen Excursion mit unserem verehrten Lehrer, Prof. Fritsch, im Mai 1891 3 Ortolane singen hörte. In den ruhigen, langen Baumalleen, welche von Horiněves in nördlicher Richtung gegen den Meierhof Frantov führen, finde ich den Ortolan schon 4 Jahre; letztes Jahr waren 3 Paare dort. Beim „Chlomek“ bei Jeřiček hörte ich sein einförmiges „Tri, tri, tri, tri, trieeee“ schon einige-mal. Wenn man auf dem öden Feldwege, auf dessen beiden Seiten einzelne Obstbäume stehen, von Semonie gegen Neznášov reitet, so kann man diesen kleinen Eremiten immer beobachten, wie er den Reiter bis auf wenige Schritte ankommen lässt und erst dann und wieder nicht weit vor dem trabenden Pferde entflieht. Wie zutraulich dieser Vogel ist, habe ich mich schon mehrmals überzeugt. Am 20. Juli 1890 habe ich in dem grossen Obstgarten an dem nördlichen Abhange der aus der Schlacht bei Sadova bekannten Anhöhe „Tummelplatz“ bei Horiněves, einen Ortolan für meine Sammlung geschossen und schon zwei Tage später konnte ich mich einem seiner Genossen auf die Entfernung von 1 m. nähern; er sah mich nur an, ohne mir weitere Aufmerksamkeit zu widmen und sang — der kleine Sänger der Einsamkeit — sein melancholisches Lied ungezwungen weiter.

127. *Emberiza schoeni-clus* (L.) Die Rohrammer findet man bei der Elbe oberhalb Smiřic, bei Plotišť (Bez. Königgrätz), auf der sumpfigen, mit Weiden bewachsenen Wiese „v Koutech“ bei Racie, zwischen Řehot und Prasek, sowie im Schilfe bei der Mühle „Osek“ bei Neu-Bydšchow, bei Komáror und Tůň

(Bez. Neehanie). Ihr Nest und Eier fand ich zuletzt bei Racie am 9. Juli 1891.

128. *Emberiza leucocephala* Gm. Ist sehr selten. In der Sammlung der Bürgerschule in Smiřic habe ich eine Fichtenammer als *E. schoenichus* L. angeführt gefunden; dieses Exemplar wurde bei Čibuz (bei Smiřic) im Jahre 1886 erbeutet.

129. *Passer montanus* (L.) Der Feldsperling ist eine wirkliche Plage des Ackerbauers, dessen Weizenfelder er mit dem Haussperling verbunden, in schrecklicher Weise verwüstet und thatsächlich ungeheuren Schaden verursacht. Bei dieser Art kommen sehr viele Farbenaberrationen vor. Er ist aber nicht so häufig wie

130. *Passer domesticus* (L.), welcher leider in imensen Scharen unsere Gegend belebt. Es gibt nur wenige Gegenden, die man an den Fingern zusammenzählen könnte, wo er für einen nützlichen Vogel gilt; es sind das nur jene in unmittelbarer Nähe von Königgrätz befindliche Ortschaften, wo sich grosse Krautfelder erstrecken; aber nicht einmal dort ist er beliebt. In anderen Theilen der ganzen weiten Umgebung wird er gehasst, für einen sehr schädlichen Vogel gehalten und nach dem behandelt, d. h. rücksichtslos verfolgt. Der „Sperlings-Frage“ habe ich meine volle Aufmerksamkeit zugewendet und muss gestehen, dass diese Verfolgung mit vollem Rechte geschieht, wenigstens in den mir näher bekannten Gegenden und Ackerbauverhältnissen. Es sind aber doch einige Dörfer so glücklich, dass in ihnen die Sperlinge entweder gänzlich fehlen, (z. B. Milovic, Otnže) oder seltener sind (z. B. Petrovic, Myštěves). Ich kann mich — obzwar ein grosser Freund der Vögel — für diese Vagabunden nicht erwärmen. Im Winter bekommen die armen Vögel, die bei uns bleiben, sehr wenig von dem Futter, welches ihnen von guten Leuten verabreicht wird; alles verzehren die ungezogenen Spatzenhorden, diese Proletarier der befiederten Welt.

131. *Fringilla coelebs* L. Sehr häufig im ganzen Bereiche dieser Beobachtungen und als nützlicher Vogel auch geschont.

132. *Fringilla montifringilla* L. Kommt häufig nur im Winter; aber auch im April (1891) habe ich einen Quäker bei Masloj geschossen.

133. *Coccothraustes coccothraustes* (L.) In den Buchenwäldern nicht selten; in grossen Kirschgärten bei Hořiněves, Čistoves, Jeříc. Alt-Bydšchow und hauptsächlich bei Hořic ist der Kirsch-kernbeisser im Juli und Anfang August sehr zahlreich. Man sieht oft ganze Familien beisammen.

134. *Chloris chloris* (L.) Häufig und gut bekannt; er lebt besonders in kleinen vereinzelt Waldparcellen und in der Fasanerie bei Hořiněves.

135. *Serinus serinus* (L.) Ist sehr gemein in den Gärten.

136. *Chrysomitris spinus* (L.) Ziemlich häufig, kommt aber nicht jedes Jahr in gleicher Menge vor. In den Wäldern „pod Bohánkem“, bei Zálesí (Königinhof), Siebojed und Litič ist er auch im Sommer gewöhnlich.

137. *Carduelis carduelis* (L.) Sehr häufig und bekannt; im Herbste kommt er in sehr grosser Menge zum Vorschein und bei dieser Gelegenheit werden viele gefangen. Nicht in allen Gegenden ist er gleich bunt und gross: in den nördlichen Theilen unseres Gebietes ist er unstreitbar grösser und lebhafter gefärbt als bei Königgrätz.

138. *Acanthis cannabina* (L.) Häufig.

139. *Acanthis flavirostris* (L.) Ziemlich selten. Alle Exemplare, die ich gesehen habe, wurden im December oder Jänner gefangen; in dieser Zeit nämlich zieht der Berghänfling in grösseren Gesellschaften.

140. *Acanthis linaria* (L.) Kommt nur im Winter vor. Im Winter 1888 und dann wieder 1891 erschienen die Leinfinken im December in grossen Haufen bei Klenic und Sedlec. *A. rufescens* (Vieill.) wurde auch beobachtet, im Jahre 1892 war er sogar zahlreicher als die Standform.

141. *Pyrrhula pyrrhula* (L.) kommt zu uns auch nur im Winter und zwar ziemlich selten. Im Winter 1888/89 habe ich ich aber doch 6 Exemplare erlegt und einige weitere bekommen.

142. *Pinicola enucleator* (L.) In meiner Sammlung befindet sich dieser sehr seltene Vogel, welcher in Rovinka bei Königinhof am 16. Jänner 1891 erbeutet wurde.

143. *Loxia pityopsittacus* (Bechst.) Kommt im Herbste und Winter ziemlich häufig in unsere Nadelwälder und wird oft auf den Leimruthen gefangen.

144. *Loria curvirostra* (L.) Erscheint nur im Winter, immer nach einigen Jahren. Nur im Winter 1888/89 kam sie etwas häufiger vor. Im Jahre 1891 wurden mir auch 4 Exemplare aus verschiedenen Theilen unserer Gegend eingeschickt. Im Jahre 1887 traf ich sie im Walde bei Loučná Hůra, bei Smidar (Bez. Neu-Bydtschow).

145. *Columba palumbus* L. Ist vom März bis October in allen grösseren Wäldern sehr häufig.

146. *Columba oenas* L. Verhältnismässig seltener als die Ringeltaube und nur im Walde bei Smržov (Bez. Jaroměř) und „pod Bohánkem“ bei Gross Bürglitz (Bez. Hořic) häufiger.

147. *Turtur turtur* (L.) Ungemein zahlreich in allen Wäldungen. Die Turteltaube kommt nicht selten in die Nähe von Ortschaften, und man trifft sie oft auch auf Feldern, welche von den Wäldern weit entfernt sind. Sie ist sehr wenig scheu.

148. *Tetrao tetrix* L. Selten; einige werden in grossen Wäldern bei Königinhof, Hořic und Hustiřan jedes Jahr geschossen. Das Birkhuhn erscheint nur im Winter etwas häufiger.

149. *Perdix perdix* (L.) Ist sehr häufig, besonders in jenen Revieren, wo es nicht rücksichtslos gejagt wird (z. B. auf der Herrschaft Hoříněves-Smirie und den Graf Harrach'schen Domainen). Farbenaberrationen sind keine Seltenheiten (z. B. weisse, schreckige und gelbliche Rebhühner befinden sich in der Sammlung des Herrn Wolf).

150. *Coturnix coturnix* (L.) Belebt im Sommer alle unsere Felder und besonders häufig ist sie in der Umgebung von Jaroměř, bei Smřic und in der Königgrätzer Ebene. Im Jahre 1882 und 1889 waren die Wachteln wirklich selten.

151. *Syrhaptes paradoxus* (Pall.) Wurde in unserem Gebiete nur einmal geschossen und zwar am 17. April 1888 bei Černošic (Bez. Jaroměř) vom Herrn Feldt (Vergl. auch „Vesmír“ XVIII. p. 181 - 182); desselben Jahres wurde das Fausthuhn auch bei Nodělišť (Bez. Königgrätz) am 5. Mai beobachtet.

Anmerkung. *Phasianus colchicus* L. wird nur in Hoříněves, Gross-Bürglitz und bei „Stejskal“ bei Nechanic in den herrschaftlichen Fasancerien gezüchtet.

152. *Cursorius gallicus* (Gm.) 2 Exemplare in der Sammlung des Herrn Wolf wurden in den Siebziger-Jahren bei Plácek

(Bez. Königgrätz, an einer sandigen Insel in der Elbe geschossen; seit der Zeit (1878) wurde kein weiteres Exemplar erlegt oder beobachtet.

153. *Oedienemus oedienemus* (L.) Ein schönes Exemplar bekam ich von Zwol bei Jaroměř im November 1881.

154. *Charadrius pluvialis* L. Eine Schar (etwa 30 Stück) der Goldregenpfeifer sah ich im November 1890 bei Nechanic (Sobětuš); in dieser Stadt besitzt die Sammlung der Volksschule auch 2 Exemplare. Einen Goldregenpfeifer erlegte ich bei Smřic an den sumpfigen Wiesen, welche sich bei einem grösseren, in die Elbe mündenden Wassergraben befinden, am 26. October 1889; auch aus anderen Theilen unseres Gebietes bekam ich jedes Jahr 1–2 Exemplare.

155. *Charadrius hiaticula* L. Ist höchst selten. Ich erlegte einen Sandregenpfeifer am 6 April 1891 am Ufer der Elbe bei Jezbin (in der Nähe von Jaroměř. In der Sammlung des Herrn Wolf befindet sich nur 1 Exemplar, welches am 10 November im Orte „Kobyli doly“ bei Plotišt (Bez. Königgrätz) geschossen wurde.

156. *Charadrius curonicus* Gm. Auch sehr selten. Ich habe den Flussregenpfeifer nur einmal (im April 1888) an dem sandigen Ufer bei Königgrätz, unweit des Zusammenflusses von Elbe und Adler gesehen; Herr Wolf hat ein am 11. September 1887 bei Semonie (Bez. Jaroměř) erlegtes Exemplar.

157. *Vaullus canellus* (L.) Auf den nassen Wiesen überall häufig, besonders auf der Wiese zwischen Hořínčves und Vrchovnie, wo er auch nistet. Der Kiebitz kommt schon im März und bleibt bis Ende October; er ist auch sehr nützlich, weil er mit den Staren auf den neu geackerten Feldern die Engerlinge sammelt.

Anmerkung. Im November (am 29.) 1891 wurden von meinem Vater auch die in ihrer charakteristischen Form ziehenden Kraniche (*Grus grus* (L.) bei Benátek (Bez. Jaroměř) gesehen und auch in anderen Jahren wurden sie beobachtet; dass sie aber je in unserer Gegend gerastet hätten, ist mir nicht bekannt.

158. *Ciconia ciconia* (L.) Wird nur am Zuge beobachtet. Ein Theil dieser gegen Norden ziehenden Vögel geht über Chlumec, Neu-Bydšchow, Smidar und Westroměř; eine „Seitenhut“ dieser Armee zieht etwas östlicher über Nechanic und

Miletín und rastet jedes Jahr bei den zahlreichen Wassergräben auf den ausgedehnten Wiesen längs der Bystrice, wo sie sich nach den Frühjahrsüberschwemmungen einige Tage aufhält. Ein anderer Theil geht längs der Elbe und nimmt bei Jaroměř die nordöstliche Richtung an. Die Störche werden von den Landbewohnern geachtet und geschont, und wenn sie im März kommen, freut sich alles.

159. *Ardea cinerea* L. Wird nicht selten beobachtet und erlegt, besonders bei Alt-Pless (bei Josefstadt) und noch häufiger bei Nechanic, Königgrätz, Wostroměř, Dobrá voda, Neu-Bydschow und Smidar. In einer mond hellen Nacht am 28. November 1890, habe ich eine Schar von etwa 40 Stück hoch in der Luft gegen Süden ziehend bei Smiřic gesehen.

160. *Ardetta minuta* (L.) Ist in unserem Gebiete unbedingt der gewöhnlichste und häufigste Reiher, welcher Ende März kommt und bis September bei uns bleibt. Den Zwergreiher findet man oft auf verschiedenen Orten, selbst in der Nähe von Dörfern: er nistet im hohen Grase und Schilfe bei der Mühle „Osek“ bei Humburg (Neu-Bydschow), wo ich am 8. Juni 1889 ein Nest mit 5 Eiern fand; weiter bei Komárov und an dem Teiche „Homoláč“ bei Janatow (Bez. Nechanic), Holovons (Bez. Hořic) u. s. w.

161. *Botaurus stellaris* (L.) Kommt im April und zieht im September wieder weg. Die Rohrdommel kann man als einen seltenen Vogel bezeichnen. Herr Wolf hat in seiner Sammlung 2 Exemplare von Nechanic. Ein Exemplar, welches ich vom Alt-Plessen Teiche bekam, wurde am 3. September 1890, wahrscheinlich beim Zuge, erlegt; 1891 wurde sie wieder dort gesehen und 1 Exemplar bei Lejšovka (Bez. Jaroměř) geschossen, was nur die Nachricht Dr. Schier's, dass die Rohrdommel in dieser Richtung zieht („Ptactvo české“ IV. 41.) bestätigt; auch zwischen Sedlec und Měřejov (Domaine Polican, Bez. Hořic) soll er im Jahre 1871 zum Vorschein gekommen sein. Herr Wolf schoss ein schönes Exemplar am Teiche „Homoláč“ bei Janatow Ende März 1891.

162. *Crex crex* (L.) Ist häufig, besonders auf den Wiesen bei Střebeš (südlich von Königgrätz), bei Skřivan (Bez. Neu-Bydschow), bei Miletín, bei Benátek (Bez. Jaroměř); auch auf der Wiese „na Ohradě“ bei Hoříněves, wo früher ein grosser

Teich war, habe ich die Wiesenralle geschossen. Sie nistet an verschiedenen Orten. Das auf den Wiesen zwischen Sloupno und Skřivan nistende Paar beobachtete ich gut im Jahre 1889; am 5. Mai sah ich ein Stück zum erstenmale und noch am 6. October war ein Paar in dieser für sie sehr günstigen Gegend. Am 19. Juni fand ich im hohen Grase zwischen 3 Sträuchen der Hundsrose das Nest, welches glücklicherweise, seiner guten Situation wegen, auch bei der bald darauf folgenden Heuernte unbeschädigt blieb, so dass ich im Juli die Jungen sehen konnte, wie sie mit ihrer Mutter im schnellen Laufe über den Steg in den Klee eilten. Die Wiesenralle schnarrt am meisten während des Brütens.

163. *Rallus aquaticus* L. Ziemlich selten. Ein Exemplar, welches mir Herr Med. cand. Deyl gab, wurde bei Šaplava bei Smidar Ende Mai 1890 geschossen. Die Exemplare Herrn Wolf's wurden auf den sumpfigen Wiesen bei Sovětice (November 1886) und Sadova (6. December 1890) erbeutet.

164. *Ortygometra parva* (Scop.) Ist sehr selten, nur bei Nechanic (Mai 1890) und Sovětice (bei Sadova, September 1891) geschossen. Herr Wolf hat ein Exemplar von Komárov, wo das Sumpfhuhn, sowie am Teiche „Homolác“ bei Janatov, auch nisten soll.

165. *Ortygometra porzana* (L.) Gehört zu den grössten Seltenheiten und wird nur am Zuge im Mai und October beobachtet. Am 8. October 1889 bekam ich ein Exemplar von Alt-Pless, und am 5. October 1892 erlegte ich eines bei Jeřicek (Bez. Jaroměř).

166. *Gallinula chloropus* (L.) Kommt auch an den kleinsten Teichen und Tümpeln, welche besonders die Bistřice und Trotina bei ihrem trägen Laufe in grossen Niederungen bilden, wenn sie nur mit Schilf, hohem Grase u. s. w. umwachsen sind, sehr häufig vor. An einem kleinen Tümpel auf den Wiesen bei Rehot, der sicher nicht grösser als 12 m² war, fand ich einmal im Jahre 1889 auch ein nistendes Paar. An grösseren Teichen („Homolác“, Alt-Pless, Wostoměř. Dobrá Voda) ist es häufig.

167. *Fulica atra* L. Kommt an den Teichen bei Alt-Pless, Wostoměř, Janatov und Dobrá Voda in grosser Menge vor.

168. *Numenius arcuatus* (L.) Ist höchst selten. Das Exemplar

des Herrn Wolf wurde im Frühjahr 1886 am Teiche bei Lejšovka (Bez. Jaroměř) geschossen.

169. *Limosa limosa* (L.) Dieser Vogel ist in Böhmen überhaupt sehr selten. Herr Škarhán in Nechanic hat ein Exemplar der schwarzschwänzigen Uferschnepfe, welches am 5. April sicher nur am Zuge geschossen wurde, und Herr Wolf besitzt ein in Pšanky (Bez. Holic) am 29. März 1892 erlegtes Exemplar.

170. *Scolopax rusticola* L. Kommt jedes Jahr Ende März oder Anfang April ziemlich häufig am Zuge vor, besonders in grösseren Wäldern, z. B. Swib bei Sadowa und Benatek, bei Kobilic und Alt-Nechanic.

171. *Gallinago gallinago* (L.) Erscheint immer etwas früher als die vorige Art und im Durchschnitt auch häufiger. Viele werden auch im November beobachtet.

172. *Gallinago major* (Gm.) Kommt gewöhnlich Anfang Mai; so viel mir bekannt, wird sie nur bei Nechanic, Lužan und Miletin hie und da geschossen.

173. *Gallinago gallinula* (L.) Ist bei uns die seltenste Schnepfe. Herr Wolf hat im letzten Jahre einige bei Sadowa erlegt.

174. *Totanus glareola* (L.) Sehr selten. Ich habe nur ein einziges Exemplar von dem Waldteiche bei Kobilic (Bez. Neu-Bydschow) erhalten. Mehr ist mir von dem Vorkommen des Bruchwasserläufers in unserem Gebiete nicht bekannt.

175. *Totanus littoreus* (L.) Ein Exemplar dieses bei uns sehr seltenen Vogels wurde im Jahre 1887 bei Königgrätz geschossen und befindet sich in der Sammlung des Herrn Wolf.

176. *Totanus ochropus* (L.) Im Mai 1890 und 1892 wurden die zwei Exemplare meiner Sammlung bei Nechanic (Tůň und Komárov) erlegt.

177. *Totanus pugnax* (L.) Wurde schon einigemal bei den Teichen bei Dobrá Voda, Wostroměř, sowie bei Nechanic und Strebeš (Bez. Königgrätz) geschossen.

178. *Tringa minuta* Leisl. Im Herbst 1887 wurden einige bei Lhota Malšová bei Königgrätz geschossen (3 Exemplare hat Herr Wolf). 1891 erhielt ich ein schon ausgestopftes Exemplar aus Lejšovka (Bez. Jaroměř).

179. *Tringa alpina* L. Wird verhältnismässig ziemlich oft

erbetet. Die aus dem letzten Jahre mir bekannten 4 Exemplare wurden am 2. October bei Holohlav (bei Smřic) erlegt.

180. *Anser anser* (L.) Die Graugans wird nur am Zuge, aber selten, an den grösseren Teichen gewöhnlich im März beobachtet und geschossen. Herr W. Wolf besitzt ein am Teiche „Homolác“ am 19. October 1891 erlegtes Stück.

181. *Anser seg-tum* (Gm.) und

182. *Anser arvensis* Br. werden auch sehr selten erlegt. Die Exemplare der Sammlung Herrn Wolf's stammen von Nechanic.

183. *Anas clypeata* L. Ein Exemplar, welches heuer im März aus Trnava (Bez. Nechanic) in meine Sammlung kam, wurde sicher auf einem Ausfluge von den grossen Teichen bei Chlumec geschossen. Herr Sarhán, welcher eine prächtige Sammlung der Vögel (besonders der Wasser- und Sumpfvögel) besitzt, hat 2 Exemplare von Kobilic; aber diese sind, wie alle selteneren Entenvögel, die Stockenten ausgenommen, nur verirrte Vögel.

184. *Anas boscas* L. Ist sehr gewöhnlich; bei Nechanic und Janatov, Dobrá Voda und Alt-Pless nistet sie auch. In grosser Menge erscheint sie jedes Jahr auf den überschwemmten Wiesen bei Sadova und Sovětice, wo das Wasser lange auf den niederen Stellen stehen bleibt.

185. *Anas acuta* L. Kommt selten vor und wird nur am Zuge erlegt; aber es sind mir doch mehrere Orte bekannt, wo sie im Laufe der letzten 5 Jahre erlegt wurde und von wo sie in die von mir durchgesehenen Sammlungen gelangte u. zw.: Měník bei Neu-Bydšow, Komárov, Kobilic, Alt-Nechanic (Bez. Nechanic) und Alt-Pless bei Josefstadt.

186. *Anas crecca* L. Erscheint ziemlich oft von den grossen Teichen bei Chlumec längs der Cidlina und Bystrice stromaufwärts in den nördlicheren Theile. Ausserdem lebt die Krickente jedes Jahr in 2—3 Paaren auf den Teichen bei Kobilic und Janatov (Bez. Nechanic); ein Paar habe ich auch im Jahre 1890 bei Alt-Pless beobachtet. Am Zuge wird sie auch bei Strebeš (Bez. Königgrätz) und Roth Tremešná (Bez. Hořice) geschossen.

187. *Anas querquedula* L. Wird an denselben Orten, aber viel seltener erlegt. Das Exemplar meiner Sammlung wurde am 11. März 1890 bei Trnava (Bez. Nechanic) geschossen.

188. *Anas penelope* L. Kommt selten und zwar nur am Zuge in unser Gebiet. In den Sammlungen habe ich Exemplare von Komárov und Dobrá Voda gefunden.

189. *Fuligula ferina* (L.) und

190. *Fuligula nyroca* (Güldenst.) werden ziemlich oft am Zuge beobachtet. Die Gymnasialsammlung in Neu-Bydschow hat beide Arten aus Měnik; oft wurden sie auch bei Dobrá Voda geschossen.

191. *Fuligula cristata* (Leach.) Wird oft am Zuge erbeutet (Strebeš, Sadvá); bei Dobrá Voda (Bez. Horie) soll sie auch nisten, und ich habe sie dort auch mehrmals gesehen. Von Miletín wurde mir im Jahre 1891 ein am 6. März erlegtes Exemplar eingeschickt.

192. *Mergus merganser* L. Zeigt sich nur selten und im Laufe der 5 Jahre, auf welche sich meine Notizen beziehen, wurden nur 2 (bei Alt-Pless und Wostromě) geschossen.

193. *Mergus serrator* L. Ist nicht so selten wie der grosse Säger. Herr Wolf hat ein Exemplar bei Smiřic am 9. December 1890 erlegt. Im Jahre 1891 kaufte ich einen in Königgrätz.

194. *Mergus albellus* L. Ein Exemplar dieses seltenen Vogels wurde im Winter 1890 bei Miletín geschossen und befindet sich jetzt in meiner Vogelsammlung. Dr. Schier hat auch ein bei Königgrätz an der Elbe in den Siebziger-Jahren geschossenes Exemplar besessen.

195. *Colymbus cristatus* L. Wird auf den angeführten Teichen oft erbeutet. Meines Wissens nistet der Haubentaucher bei Strebeš (Bez. Königgrätz) und Wostromě. Ein Exemplar schoss ich am 26. November 1890 bei Alt-Pless.

196. *Colymbus griseigena* Bodd. Wurde im Jahre 1888 bei Neu-Bydschow erlegt. Herr Wolf hat ein Exemplar von Alt-Pless aus dem Jahre 1886.

197. *Colym'us nigricollis* (Br.) Das Gymnasium in Königgrätz hat ein Exemplar aus der Umgebung; Lokay bekam auch ein Exemplar aus dieser Gegend (Fritsch, „Wirbelth. Böhm.“ p. 91). Herr Wolf besitzt ein sehr schönes Exemplar von Wostromě (1885); in Wostromě wurde neben dem schon im Jahre 1877 erlegten ein zweiter Hornsteissfuss geschossen (Vergl. Schier, „Pt. české“ IV. 136.)

198. *Colymbus fluviatilis* Tunst. Nistet bei Alt-Pless und Lejšovka, wird aber am Zuge, besonders in Plotišť, Miletín und Dobrá Voda (Bez. Horic) beobachtet, was die von Dr. Schier angegebene Zugstrasse des kleinen Lappentauchers bestätigt (l. c. IV. 137).

199. *Stercorarius catarrhactes* (L.) Nach der Angabe Dr. F. Bayer's („Naše ptactov vodni“ p. 21) und Prof. Fritsch („Wirbelth. Böhm.“ p. 90) wurde ein Exemplar der grossen Raubmöve bei Sadova (September 1865) erbeutet; einziges aus Böhmen bekanntes Exemplar.

200. *Larus ridibundus* L. Bei Smřic und Josefstadt wird die Lachmöve sehr oft gesehen; auch bei Königgrätz erscheint sie jedes Jahr. Bei Neu-Bydschow trifft man sie auch nicht selten.

201. *Sterna hirundo* (L.) Lebt häufig an der Elbe. Bei den Frühjahrsüberschwemmungen erscheint die Flussseseschwalbe in grosser Menge auch in anderen Theilen unseres Gebietes.

Die Zahl der von mir in einem Zeitraume von 5 Jahren in dem angegebenen Gebiete nachgewiesenen Arten beträgt 201 gegen 307, welche für das ganze Land*) angegeben sind.

Prag, am 17. November 1892.

Die Vögel Hannovers und seiner Umgebung.

Von H. KREYE.

(Schluss; s. S. 61—73.)

60. *Bombycilla garrula* (L.). Seidenschwanz.

Kommt häufiger wie der Tannenheher zu uns. Während der Winter 1887 und 1890 machte sich derselbe in grösserer Anzahl bemerkbar. Er wird öfter im Dohnenstieg gefangen.

61. *Accentor modularis* (L.). Heckenbraunelle.

Kommt nicht selten vor und ist Brutvogel. Nahrung Insecten.

*) Anzahl der böhm. Vögel nach: W. Schmidt im Jahre 1795 = 272; Amerling 1852 = 280; Palliardi 1852 = 289; Fritsch 1872 = 297; Schier 1890 = 297; Vejd vský in „Živa 1891 = 301; 1892 = 307.

62. *Troglodytes troglodytes* (L.). Zaunkönig.

Ist bei uns Brutvogel, sehr häufig und wird während des Winters durch Absuchen der Insecteneier ausserordentlich nützlich.

63. *Cinclus cinclus* (L.). Wasserstar.

Dieser interessante Vogel ist zu sehr an klare Gebirgswässer gebunden und verirrt sich nur äusserst selten zu uns.

64. *Parus major* L. Kohlmeise.

Ist wie die folgenden überwinternder Brutvogel.

Wenn irgendwo der Nutzen des Vogelschutzvereins zu Tage tritt, ist es bei dieser Gattung. In unserer Eilenriede sind die meisten Nistkästen von der Kohl- und Blaumeise bezogen, und gerade diese Arten, denen unsere Forstcultur kein Astloch zum Brüten lässt, die aber unermüdlich die Blatt- und Blütenknospen nach Insecten absuchen, müssen geschont und gepflegt werden.

65. *Parus caeruleus* L. Blaumeise.

Wie die Kohlmeise sehr gemein.

66. *Parus fruticeti* (Wallgr.). Sumpfmeise.

Seltener wie die vorige Art.

67. *Parus ater* L. Tannenmeise.

Nicht selten.

68. *Parus cristatus* L. Haubenmeise.

In mit niedrigen Tannen bewachsenen Lichtungen der Eilenriede, häufiger in der Heide unter Wachholderbüschen.

69. *Acredula caudata* (L.). Schwanzmeise.

Sehr häufig. Sämmtliche Meisenarten brüten bei uns.

70. *Regulus regulus* (L.). Gelbköpfiges Goldhähnchen.

Ist wie die folgende Art sehr zahlreich, und beide brüten bei uns.

71. *Regulus ignicapillus* (C. L. Br.). Feuerköpfiges Goldhähnchen.72. *Phylloscopus sibilator* (Bechst.). Wald-Laubvogel.

Nicht selten und Brutvogel.

73. *Phylloscopus trochilus* (L.). Fitislaubvogel.

Häufiger Brutvogel.

74. *Phylloscopus rufus* (Bechst.). Weidenlaubvogel.

Wie die vorigen Arten Brutvogel.

75. *Hypolais philomela* (L.). Spottvogel, Gartensänger.

Ich beobachtete diesen Vogel auf dem inmitten der Stadt befindlichen Nicolaikirchhofe, wo sich sein Nest in einem Syringengebüsch befand. In den Vorörtern Hannovers ist der Gartenspötter recht häufig und macht sich durch seinen angenehmen Gesang überall bemerkbar.

76. *Acrocephalus palustris* (Bechst.). Sumpfrohrsänger.

Häufig.

77. *Acrocephalus streperus* (Vieill.). Teichrohrsänger.

Scheint selten zu sein.

78. *Acrocephalus arundinaceus* (L.). Drosselrohrsänger.

Dürfte bei uns selten sein. Ich beobachtete denselben bei den Weidenplantagen hinter dem Georgengarten. Herr Director Mühlenphordt sah ein Paar am Försterteich in der Eilenriede. Der Drosselrohrsänger ist jedenfalls Brutvogel.

79. *Acrocephalus schoenobaenus* (L.). Schilfrohrsänger.

Bei Hannover erlegte Exemplare befinden sich in unserem Provinzial-Museum.

80. *Locustella naevia* (Bodd.) Heuschreckenrohrsänger.

Ein von Herrn Postdirector Pralle geschossenes Exemplar (in den Kämpen, in der Nähe des Georgengartens) befindet sich in unserem Provinzial-Museum. Ich habe den Vogel, trotzdem sich derselbe durch seinen mir bekannten Ruf sehr bemerkbar macht, nicht beobachten können.

81. *Sylvia curruca* (L.). Zaungrasmücke.

Häufiger Brutvogel.

82. *Sylvia sylvia* (L.). Dorngrasmücke.

Ziemlich häufig.

83. *Sylvia nisoria* (Bechst.). Sperbergrasmücke.

Ist die seltenste Art. Ich fand dieselbe als Brutvogel in der hinter Vahrenwald liegenden Heide

84. *Sylvia atricapilla* (L.). Mönch.

Nicht selten und wird häufig im Dohnenstieg gefangen

85. *Sylvia hortensis* Bechst. Gartengrasmücke.

Häufiger wie die vorige Art. Die angeführten Grasmücken brüten sämmtlich bei uns; ihre Nahrung wird durch kleinere Insecten gebildet. Ein Albino von *Sylvia hortensis* befindet sich in unserem Provinzial-Museum.

86. *Turdus merula* L. Schwarzdrossel.

Ist recht häufig und schlägt ihr Nest in jedem grösseren Garten, der nur einigermassen dichtes Gebüsch hat, auf. Mit Vorliebe werden sonst dichte Hecken, niedrige, engstehende Fichten u. s. w. zur Anlage der Brutstätte benutzt.

Bei der Schwarzdrossel sind die Verwüstungen, die der Dohnenstieg verursacht, am meisten wahrnehmbar. Unser herrlicher Stadtwald, die Eilenriede, bieten dem Vogel allerdings eine Freistätte, dagegen sind die umliegenden Waldungen, in denen der Krammetsvogelfang stattfindet, auffallend arm an Schwarzdrosseln. Zu Beginn des Fanges im Dohnenstieg bildet die Schwarzdrossel und *T. musicus* $\frac{3}{4}$ der Masse der ganzen Beute, später überwiegt *T. iliacus*; *T. viscivorus* bleibt immer vereinzelt, häufig ist *T. pilaris* und zuweilen massenhaft *Turdus torquatus*.

87. *Turdus torquatus* L. Ringdrossel oder Schildamsel.

Auf dem Durchzuge, meistens auffallend gut genährt.

88. *Turdus pilaris* L. Wachholderdrossel, Schacker.

Häufig, durchwintert auch bei uns.

89. *Turdus viscivorus* L. Misteldrossel.

Auf dem Durchzuge, aber nicht häufig im Verhältnisse zu den anderen Arten.

90. *Turdus musicus* L. Singdrossel.

Als Brutvogel überall verbreitet. Leider wird der Schutz, den dieser Vogel durch Vereine u. s. w. erhält, durch den Dohnenstieg vollständig illusorisch. Zieht sich ein Naturfreund eine Singdrossel gross, so setzt er sich der Gefahr aus, bestraft zu werden; im Herbst jedoch darf dieser selbe Vogel zu tausenden getödtet werden; er ist dann ein Krammetsvogel.

91. *Turdus iliacus* L. Weindrossel.

Während des Durchzuges sehr gemein. Die Nahrung sämmtlicher Drosseln besteht aus Würmern, Insecten und Beeren.

92. *Erithacus titis* (L.). Hausrothschwanz.

Sehr zahlreich, brütet, wenn die Nistgelegenheit einigermaßen vorhanden ist, in Gärten, die tief in der Stadt liegen.

93. *Erithacus phoenicurus* (L.). Gartenrothschwänzchen.

Etwas seltener wie die vorige Art, die lieber in freiliegenden Gärten brütet. Die Rothschwänzchen bevorzugen als Nahrung Fliegen, sonst ausschliesslich Insectennahrung.

94. *Erithacus luscini*a (L.). Nachtigall.

War in früheren Jahren in der Eilenriede und dem Georgengarten sehr häufig. Durch die rasche Vergrösserung Hannovers (die Bevölkerung besucht zur Erholung, namentlich Sonntags diese Plätze) ist die Nachtigall mehr und mehr zurückgedrängt. In sehr bedeutender Anzahl findet sie sich in dem mit dichten Unterholz bestandenen Erlenbruch und Bockemerholz.

95. *Erithacus cyaneculus* (Wolf). Weissstirniges Blaukelchen.

Kommt nur sehr vereinzelt vor.

96. *Erithacus rubecula* (L.). Rothkelchen.

Wird wie die Nachtigall aus der nächsten Umgebung Hannovers verdrängt, leidet ausserdem sehr durch den Dohnenstieg. In der weiteren Umgegend ist das Rothkelchen noch recht häufig.

97. *Saxicola oenanthe* (L.). Grauer Steinschmätzer.

Derselbe hält sich in der Heide, wo sich kleine Wasserläufe befinden, ziemlich häufig auf und ist wie die folgende Art Brutvogel.

98. *Pratincola rubetra* (L.). Braunkehliger Wiesenschmätzer.

Häufiger wie die vorige Art, Aufenthaltsort derselbe.

99. *Pratincola rubicola* (L.). Schwarzkehliger Wiesenschmätzer.

Ein Exemplar aus dem Winter 1866 befindet sich in unserem Museum.

100. *Motacilla alba* L. Weisse Bachstelze.

Sehr zahlreicher Brutvogel. Hauptnahrung Fliegen.

101. *Motacilla melanope* Pall. Gebirgsbachstelze.

Selten, 1 Exemplar erhielt ich im Herbst dieses Jahres.

102. *Budytes flavus*. (L.). Gelbe Bachstelze.
Häufiger Brutvogel.
103. *Anthus pratensis* (L.). Wiesenpieper.
Häufig.
104. *Anthus trivialis* (L.). Baumpieper.
Nicht selten.
105. *Anthus campestris* (L.). Brachpieper. Zahlreich.
Alle 3 Arten brüten bei uns.
106. *Galerita cristata* (L.). Haubenlerche.
Sehr häufig. Im Winter nach Schneefall in grosser Anzahl im Inneren der Stadt.
107. *Alda arborea* L. Baumlerche, Tülllerche.
Nichtselten in der Heide; Brutvogel.
108. *Emberiza calandra* L. Gerstenammer.
Recht häufig.
109. *Emberiza citrinella* L. Goldammer.
In sehr grosser Anzahl vertreten, wird jedoch dadurch, dass in den Feldern keine Hecken geduldet werden, sparsamer. Während des Winters hält sich der Goldammer mit der Haubenlerche zusammen in den Strassen auf. Überwiegend Körner-, selten Insectenfresser.
110. *Emberiza hortulana* L. Gartenammer.
Ein Exemplar steht in unserem Museum. Die Art soll häufig sein; doch hatte ich noch kein Exemplar beobachten können.
111. *Emberiza schoeniclus* (L.). Rohrammer.
Brütet in dem Schilf der alten Leine unweit des Georgengartens, sowie in dem Schilf des alten Canales hinter dem Waterlooplatz. Nicht selten.
112. *Calcarius nivalis* (L.). Schneespornammer.
Kommt während des Winters nicht gerade selten zu uns.
113. *Passer montanus* (L.). Feldsperling.
In den Dörfern und bei einzeln in den Feldern liegenden Häusern sehr zahlreich.
114. *Passer domesticus* (L.). Hausspatz.
Für uns eine Landplage. Überwiegend Körnerfresser, ist derselbe durch seine grosse Anzahl sehr schädlich. Der Nutzen

durch Maikäfervertilgung und Aufnahme einzelner Raupen kommt hiergegen zu wenig in Betracht. In den Dörfern der Umgegend sind die Bauern verpflichtet, eine bestimmte Anzahl Spatzenköpfe nach der Grösse des Hofes zu liefern. Eine merkliche Verminderung scheint jedoch nicht stattzufinden. Der Spatz schadet bei uns namentlich an Roggen, Weizen, Beerenobst und besonders an dem aufkeimenden jungen Gemüse, sowie bei trockenem Wetter durch Aufwühlen des Samens.

115. *Fringilla coelebs* L. Buchfink.

In allen grösseren Gärten und in den umliegenden Waldungen sehr häufig. Die ♂ durchwintern in grösserer Anzahl regelmässig. Neben Sämereien (Bucheckern) fand ich in ihren Magen viel Insecten, namentlich Raupen.

116. *Fringilla montifringilla* L. Bergfink.

Trifft regelmässig jeden Winter in grösserer oder geringerer Anzahl ein; besonders zahlreich war derselbe im Winter 1890.

117. *Chloris chloris* (L.) Grünfink.

Häufiger Brutvogel bei uns. Die Nahrung bestand bei den wenigen Exemplaren, die ich erhalten habe, aus Sämereien.

118. *Chrysomitris spinus* (L.). Zeisig.

Brütet bei uns und macht sich im Herbst in grösseren Scharen bemerkbar.

119. *Carduelis carduelis* (L.). Stieglitz.

Ziemlich zahlreich, wie die vorige Art im Herbst in grösseren Schwärmen. Brutvogel.

120. *Acanthis cannabina* (L.) Hänfling.

Ist recht zahlreicher Brutvogel.

121. *Acanthis linaria* (L.). Leinfink.

Nicht häufig.

122. *Pyrhula pyrrhula* (L.). Nordischer Dompfaff.

Wird regelmässig im Dohnenstieg mitgefangen und erscheint gleichzeitig mit *T. viscivorus*.

123. *Pyrhula europaea* (Vieill.). Dompfaff.

Während des Sommers in der Umgegend Hannovers selten, häufig in der Zugzeit. Der Dompfaff geräth sehr oft in

die Schlingen des Dohnenstieges. Er ist Brutvogel in Misburg, nach Mittheilung des Herr Försters Fruchtenicht.

124. *Loxia curvirostra*. L. Fichtenkreuzschnabel.

Diesen Vogel habe ich aus der Umgebung Hannovers bislang nur in 3 Exemplaren erhalten.

125. *Columba palumbus* L. Ringeltaube.

Recht häufig. Lieblingsnahrung: Eicheln und Saubohnen.

126. *Columba oenas* L. Hohltaube.

Seltener wie die vorige Art.

127. *Turtur turtur* (L.). Turteltaube.

Recht häufig. Obige Taubenarten brüten bei uns.

128. *Tetrao tetrix*. L. Birkhuhn.

Ist in unseren Mooren und Heidflächen sehr zahlreich. Während des Herbstes kann man Schwärme von 50 Exemplaren beobachten. Die Nahrung besteht während des Winters überwiegend aus den Blattknospen der Birke und den letzten Trieben der Kiefer; gern werden auch die Spitzen des Heidekrautes gefressen. Im Frühjahr liebt der Birkhahn die zarten Triebe der Birke, der Sahlweidenarten und verschiedener niederer Pflanzen, sowie das junge Gras. Insecten werden gern gefressen, namentlich Käfer, Ameisen und deren Puppen. Während des Herbstes und Hochsommers ist dem Birkwild der Tisch durch die Beerenfrüchte überreich gedeckt; dann nährt es sich nur von den Früchten der Heidelbeere, der Brombeerarten, der Blau- oder Moorbeere und der Krons- oder Preisselbeere.

Durch die Aufnahme von Insectennahrung gelangen sehr häufig Fadenwürmer (*Nematoden*) in das Birkhuhn; so fand ich in der Bauchhöhle eines Exemplars 35 Stück, die durchgängig eine Länge von 8—14 Cm. besaßen.

129. *Perdix perdix* (L.). Feldhuhn.

Sehr häufig.

130. *Coturnix coturnix* (L.). Wachtel.

Sehr häufig und wie die beiden vorhergehenden Arten Brutvogel.

131. *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.). Steppenhuhn.

Im Jahre 1888 trat das Steppenhuhn in grösserer Anzahl in der Umgegend Hannovers auf; die ersten Mittheilungen,

sowie gleichzeitig einen durch Anfliegen an den Telegraphendraht getödteten Vogel erhielt ich am 29. April. Mehrere andere trafen dann im Laufe des Frühjahrs ein. Der Kropfinhalt bestand aus feinen Sämereien, wohl überwiegend von Gräsern. Das Fleisch war zuweilen hart und trocken, zuweilen sehr wohlschmeckend; ich glaube, dass dieses durch das verschiedene Alter der Vögel bedingt wird. Nach Zeitungsnachrichten soll das Steppenhuhn bei uns gebrütet haben; ich konnte jedoch, trotz vieler Mühe, kein Ei des Vogels erlangen. Das letzte Steppenhuhn erhielt ich am 27. October aus Emden. Dasselbe hatte ein krankhaftes Aussehen. Das Gefieder war trockenbrüchig, ohne den frischen Glanz und die reinen Farben, welche die im Frühjahr erlegten Thiere zeigten.

132. *Ovis tarda* L.

Kommt im Spätherbst und Winter einzeln zu uns. War sehr häufig im Spätherbst 1890.

133. *Oedienemus oedienemus* (L.). Triel.

Es vergeht wohl kein Jahr, in dem mir nicht ein Vogel zugeschickt wird. Ich erhielt die hiesigen Exemplare im August und September.

134. *Charadrius squatarola* (L.) Kiebitzregenpfeifer.

Verfliegt sich selten zu uns, ist aber an der Nordseeküste häufig.

135. *Charadrius pluvialis* L. Goldregenpfeifer.

In der Heide nicht selten. Brutvogel.

136. *Charadrius morinellus* L. Mornell.

Kommt nur sehr vereinzelt vor. Ein Paar (♂, ♀) erhielt ich am 18. September 1892, das vom Herrn Kreisthierarzt Rotermond in Abbensen bei Mellendorf geschossen wurde.

137. *Charadrius curonicus* Gm. Halsbandregenpfeifer.

Nicht selten.

138. *Vanellus vanellus* (L.). Kiebitz.

Zahlreich in der Heide vorkommender Brutvogel; in der nächsten Umgebung Hannovers ist der Kiebitz durch Urbarmachen der öden Heidestriche seltener geworden, theilweise ist dieses auch wohl durch zu scharfes Aufsuchen der Nester hervorgerufen worden.

138. *Haematopus ostrilegus* L. Austernfischer.

Verfliegt sich von der Küste nicht selten zu uns. Die mit von Borkum und anderen Nordseeinseln gesandten Exemplare hatten häufig kleine Miesmuscheln gefressen.

139. *Grus grus* (L.). Kranich.

Brütet in einigen Paaren im Wietzenbruch. Die auf dem Durchzuge geschossenen Stücke hatten meistens Getreidekörner und niedere grüne Pflanzen aufgenommen, seltener Regenwürmer und Engerlinge.

140. *Ciconia ciconia* (L.). Weisser Storch.

In der Heidegegend Adebar genannt.

In früheren Jahren befanden sich in jedem Dorfe einige Storchnester. Nachdem man jedoch das Kunststück fertig gebracht hat, die Vögel in genau nützliche und schädliche einzutheilen, sieht der Storch seinem Ende entgegen.

Es ist richtig, dass der Storch einen jungen Hasen wegschnappt oder das Nest eines Erdnisters ausholt; auch in der Nähe der Bienenstände ist er nicht zu dulden. So erhielt ich einen Storch, dessen Kropf thatsächlich mit Bienen gefüllt war. Die Hauptnahrung bilden jedoch Frösche und Feldmäuse, ferner Erdratten (*Arvicola terrestris*), vereinzelt Maulwürfe und Eidechsen. Der Nutzen, den der Storch durch Vertilgung der Feldmäuse und Erdratten für die Landwirthschaft leistet, wird wohl den Schaden, welchen die Niederjagd hat, ausgleichen.

141. *Ciconia nigra* (L.). Schwarzer Storch.

Brutvogel im Wietzen- und Krelinger-Bruch und bei Nejenborn. Selten.

142. *Ardea cinerea* L. Fischreiher.

Nicht selten. Brutstände sollen bei Rethen a. d. Leine sein. Für die Fischerei sehr schädlich.

143. *Ardetta minuta* (L.). Zwergreiher.

Nicht häufiger Brutvogel.

144. *Botaurus stellaris* (L.). Rohrdrommel.

Brutvogel in unseren Mooren Hauptnahrung Pferdeegeln (*Aulacostoma nigrescens*).

145. *Rallus aquaticus* L. Wasserralle.

Häufiger Brutvogel.

146. *Crex crex* (L.). Wachtelkönig.

Wie die vorige Art zahlreicher Brutvogel.

147. *Ortygometra porzana* (L.). Rohrhuhn.

Brutvogel und häufig.

148. *Gallinula chloropus* (L.). Grünfüssiges Teichhuhn.

Häufig in kleineren Teichen, Eisenbahnausschachtungen u. s. w. brütend. Ein interessantes Beispiel von Zutrauen zeigte ein Exemplar, das aus freien Stücken in das Haus eines hiesigen Tischlers lief — dasselbe liegt an einer dicht mit Schilf bewachsenen Ausschachtung — und dort überwinterte. Das Thier war vollständig gesund, wurde von dem Eigenthümer mit Fleisch und Weissbrot gefüttert, konnte zu jeder Zeit frei ausfliegen, zog es jedoch vor, in dem Hause zu bleiben und verliess dasselbe erst im Frühling. Im folgenden Herbst stellte sich der Vogel wieder ein, wurde alsdann nach dem hiesigen zoologischen Garten gebracht, starb jedoch nach einigen Tagen.

Bastard von *Gallinula chloropus* (L.) und *Fulica atra* L.

Ein Exemplar wurde im September 1839 durch Herrn Grafen Dürkheim jun. erlegt. Dasselbe befindet sich im hiesigen Provinzial-Museum. Eine Beschreibung davon veröffentlichte ich im „Ornitholog. Jahrbuch“, 1892. p. 172.

149. *Fulica atra* L. Wasserhuhn, Blässhuhn.

Aufenthaltort und Vorkommen wie bei *Gallinula chloropus*.

150. *Numenius arcuatus* (L.). Brachvogel.

Nicht häufiger Brutvogel. Während des Durchzuges in grösserer Anzahl.

151. *Limosa limosa* (L.). Uferschnepfe.

Kommt vereinzelt zu uns.

152. *Scolopax rusticula* L. Waldschnepfe.

Während des Durchzuges sehr häufig. Herr Rotermund beobachtete im Krelinger Bruch balzende Waldschnepfen; die gleiche Beobachtung machte dort Herr Schmidt aus Riethagen.

Nahrung: Regenwürmer überwiegend, daneben Nacktschnecken und kleine Kerbthiere. Unter allen Vögeln ist die Waldschnepfe am meisten mit Schmarotzern behaftet. Ausser Fadenwürmern finden sich hauptsächlich Bandwürmer. Aus dem Darminihälte einer Waldschnepfe entnahm ein hiesiger Lehrer

eine Anzahl Bandwurmköpfe, welche möglicherweise die Anzahl von Tausend überschritt.

153. *Gallinago gallinago* (L.). Bekassine.

Brutvogel und sehr häufig.

154. *Gallinago major* (Gm.). Grosse Sumpfschnepfe.

Selten. Herr Kreisthierarzt Rotermund fand am 1. Juli 1887 junge Sumpfschnepfen im Hademsdorfer Bruche.

155. *Gallinago gallinula* (L.). Kleine Sumpfschnepfe.

Während des Durchzuges ziemlich häufig.

156. *Totanus fuscus* (L.). Wasserläufer.

Nicht selten.

157. *Totanus totanus* (L.) Gambettwasserläufer.

Häufig.

158. *Totanus littoreus* (L.). Heller Wasserläufer.

159. *Totanus glareola* (L.). Bruchwasserläufer.

160. *Totanus hypoleucus* (L.). Flussuferläufer.

161. *Totanus pugnax* (L.). Kampfhahn.

Kommt nur vereinzelt bei uns vor, in grösserer Anzahl am Steinhudermeer, wo er auch brüten soll.

162. *Tringa alpina* L. Alpenstrandläufer.

163. *Cygnus olor* (Gm.) Höckerschwan.

Vereinzelt während des Zuges.

164. *Cygnus cygnus* (L.). Singschwan.

Wie die vorige Art.

165. *Anser albifrons* (Scop.). Blässengans.

Selten; bislang erhielt ich 4 Exemplare.

166. *Anser anser* (L.). Graugans.

Selten.

167. *Anser segetum* (Gm.). Saatgans.

Während des Durchzuges häufig.

168. *Anas clypeata* L. Löffelente.

Diese an der Nordseeküste häufige Art kommt bei uns nur zeitweilig vor; ich erhielt jedoch Exemplare, die hier im Juni erlegt waren, und so brütet möglicherweise die Löffelente bei uns. Nachträglich bestätigt Herr Rotermund das Brüten dieses Vogels. Derselbe beobachtete die Alten mit 7 Jungen bei Büchten. Das Fleisch der Löffelente ist sehr wohlschmeckend von Emden aus wird dieselbe in grösserer Menge versandt.

169. *Anas boschas* L. Stockente, wilde Ente.

Sehr häufiger Brutvogel.

170. *Anas acuta* L. Spiessente.

Nicht selten.

171. *Anas strepera* L. Schnatterente.

Der Vorsitzende unserer naturhistorischen Gesellschaft, Herr Dr. Rüst, erlegte am 2. November 1892 ein Paar dieser bislang bei Hannover nicht beobachteten Art in der Gegend von Elze.

172. *Anas querquedula* L. Knäckente.

Bruivogel, jedoch nicht so häufig wie die folgende Art. Die Knackente trifft nach Herrn Rotermund Ende April hier ein und schreitet alsdann sofort zum Brüten.

173. *Anas crecca* L. Krickente.

Recht häufig vorkommender Brutvogel.

174. *Anas penelope* L. Pfeifente.

Nicht selten. Herr Rotermund fand Anfang April in der Marsch bei Büchten ein Nest mit 9 Eiern.

175. *Fuligula ferina* (L.). Tafelente.

Kommt vereinzelt vor.

176. *Fuligula cristata* (Leach.). Reiherente.

Wie die vorige Art nicht häufig; ich erhielt dieselbe verschiedenemale in der Herbstzeit.

177. *Fuligula clangula* (L.). Schellente.

Nicht häufig.

178. *Fuligula hyemalis* (L.). Eisente.

Vereinzelt während des Winters.

179. *Oidemia nigra* (L.). Trauerente.

Wie die vorige Art während des Winters, aber selten.

180. *Oidemia fusca* (L.). Sammetente.

Etwas häufiger wie die vorige Art; das letzte Exemplar erhielt ich aus der Gegend von Dollbergen, wo selbes am 3. November 1892 erlegt worden war.

181. *Somateria mollissima* (L.). Eiderente.

Wird selten zu uns verschlagen und ist häufiger an der Nordseeküste.

182. *Mergus merganser* L. Gänsesäger.

Brutvogel. Der Fischerei sehr schädlich. Bei strengem Frost in grosser Anzahl auf der selten zufrierenden Leine.

183. *Mergus albellus* L. Kleiner Säger.

Nicht häufig

184. *Colymbus cristatus* L. Haubensteissfuss, Grosser Taucher.

Nicht selten; Brutvogel an der Leine.

185. *Colymbus griseigena* Bodd. Rothhalsiger Steissfuss.

Nur wenige Exemplare bislang erhalten.

186. *Colymbus fluviatilis* Tunst. Kleiner Steissfuss.

Häufig. Brütet auf kleinen Teichen und Sümpfen. Die Eier des freischwimmenden, nur an einigen Schilfhalmern befestigten Nestes fand ich mit einer dichten Schichte modernder Stoffe bedeckt. Die Wärme unter dieser Schichte ist sehr bedeutend; auch nachdem ich mehrere Stunden beobachtete, dass der Vogel das Nest nicht berührt hatte, fand ich die Temperatur unverändert.

187. *Urinator septentrionalis* L. Nordseetaucher.

Kommt nur vereinzelt zu uns.

188. *Rissa tridactyla* (L.). Dreizehige Möve.

Kommt unter ähnlichen Verhältnissen wie die Sturmmöve, jedoch selten zu uns.

189. *Larus canus* L. Sturmmöve.

Kommt bei stürmischer Witterung und Hochwasser der Leine oft in grösserer Anzahl zu uns.

190. *Larus ridibundus* L. Lachmöve.

Häufig und zu jeder Jahreszeit vorkommend. Meist sind es jedoch jüngere Vögel; alte, ausgefärbte Individuen im Sommerkleid sind selten.

191. *Sterna hirundo* L. Flussseseschwalbe.

Nicht häufig.

192. *Hydrochelidon hybrida* (Pall.). Weissbärtige Seeschwalbe.

Nicht häufig.

193. *Hydrochelidon nigra* (L.) Schwarze Seeschwalbe.

Zahlreicher wie die vorige Art; wahrscheinlich sind beide Arten Brutvögel.

Kleine Notizen.

***Bombycilla garrula* und *Cygnus musicus*.**

Anfangs Februar d. J. wurden sehr viele Seidenschwänze auf dem Triester Markte todt feilgeboten und den 15. d. M. erhielt ich 2 Exemplare aus Delaice (Fiumaner Com.).

Heuer zeigten sich viele Singschwäne bei uns. An das Museum wurden eingeschickt: 1 den 25. Januar auf dem Bache Plitvica bei Varaždin erlegtes Stück, 2 am 28. d. M. bei Ludbrieg, östlich von Varaždin, geschossene Exemplare. 2 weitere schoss man am 28. d. M. bei Starigrad am Canale della Morlacca in Dalmatien.

Agram, 16. Februar 1893.

S. Brusina.

Circaëtus gallicus in Baiern, *Pisorhina scops* im Salzburgischen.

Als ich im vergangenen Winter den Präparator Klaushofer in Salzburg besuchte, zeigte mir derselbe ein schönes altes ♀ des Schlangenadlers, welches er aus Berchtesgaden zugeschickt erhalten hatte, wo der Vogel anfangs November erlegt worden war.

Die Zwergohreule gehört im Salzburgischen zu den Seltenheiten. Mir sind nur zwei im Lande erlegte Exemplare bekannt, die im Museum Carolino-Augustinum in Salzburg aufbewahrt werden. Ueber das eine fehlen leider nähere Daten, das andere wurde den 22. September 1885 auf dem Gersberge geschossen. Ein drittes Exemplar, das ich bei genanntem Präparator sah, ist nach dessen Aussage Ende Juli v. J. bei Ober-Trum erlegt worden.

Villa Tännenhof b. Hallein, im April 1893.

v. Tschusi zu Schmidhoffer.

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

Hofrath Professor Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften. Gesammelt und herausgegeben von C. R. Hennicke. — Leipzig. (Verlag von W. Malende.) Gr. 8. Vollständig in ca. 15 Lieferungen à 1 Mk. oder 3 Abtheilungen.

Liebe's Verdienste um die Vogelkunde, speciell um die Verbreitung ornithologischer Kenntnisse in weiteren Kreisen und durch sie Anbahnung eines rationellen Vogelschutzes, wie er niemals durch Gesetze allein erzielt werden kann, sind so hervorragende, dass wir das Erscheinen einer Gesamtausgabe seiner zahlreichen, in verschiedenen Journalen zerstreuten Artikel, welche sich vorwiegend mit Biologie, Pflege der Vögel und deren Schutz und Hegung befassen, nur mit Freude begrüßen können.

Die zwei uns vorliegenden Doppelhefte, deren erstes mit einem trefflichen Bildnisse Liebe's geziert ist, enthalten neben dem Vorworte eine kurze Biographie desselben aus der Feder des Herausgebers, C. R. Hennicke, eines Schülers von Liebe, und bringen dessen Arbeiten über den Vogelschutz und Monographie.

Die zahlreichen Freunde Liebe's werden es dem Herausgeber Dank wissen, durch Sammlung der Liebe'schen Publicationen sie allen zugänglich gemacht zu haben.

Rundschau.

The Ibis, April 1893. H. Seebohm: On the Occurrence of the Sharp-tailed Sandpiper (*Tringa acuminata*) in Norfolk. With an Appendix by the Editor. E. G. Meade-Waldo: List of Birds observed in the Canary-Islands. H. B. Tristram: On the Bird indicated by the Greek 'Αλκυών. H. E. Dresser: On *Acredula caudata* and its allied Forms. Bulletin of the British Ornithologist's Club, Nos. IV—VI. The Shearbill (*Arionis alba*) in Ireland.

Journal für Ornithologie, 1892. IV. H. A. König: Zweiter Beitrag zur Avifauna von Tunis (Fortsetz.) — H. Albarda: Ueber das Vorkommen seltener Vögel in den Niederlanden. Sitzungsberichte (Mai—Oct.).

Ornithologische Monatsberichte, 1893. Nr. 4. E. Rey: Ein geflecktes Uhu. Ad. Walter: Das Brüten des Hausrotschwanzes im Walde. J. Michel: *Tetrao urogallus* als Feinschmecker. A. v. Homeyer: Neu-Vorpommern und Rügen vor 50 Jahren und jetzt. III. (Schl.). E. Hartert: Zum Vorkommen der Zwergmöve in Deutschland. Notizen. — Nr. 5. E. C. F. Rzehak: Einige Bemerkungen über die Röthelfalken, ihre Eier und ihr Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. W. Hartwig: Nochmals der Girlitz. H. Bugow: Auffallender Nistplatz von *Alcedo ispida*. E. Rey: Einige oologische Ungeheuerlichkeiten in der neuesten Auflage von Brehm's Thierleben. Sommer: Notizen aus Bernburg. Krüger-Velthusen: Seidenschwänze. H. Kramer: *Sturnus vulgaris* im Winter.

Ornithologische Monatsschrift, XVIII. 1893. Nr. 2. Th. Liebe: Zur Namenfrage. L. Buxbaum: Unsere gefiederten Wintergäste. A. v. Homeyer: Nach Ungarn und Siebenbürgen. (Schluss). C. Parrot: Zahme Wildenten. Fr. Lindner: Meine Gäste am Futterplatze. Kleinere Mittheilungen. — Nr. 3. J. A. Link: Vorliebe des Kuckuksweibchens, sein Ei einer bestimmten Vogelart anzuvertrauen. P. Leverkühn: Materialien zum Kapitel „Sonderbare Brutstätten“. Fr. Lindner: Ornithologisches und Anderes von der preussischen Wüste. C. Sachse: Beobachtungen aus dem Westerwald. G. Clodius: Winterbild von der Ostsee. Kleinere Mittheilungen. C. R. Hennicke: Haussperling und Elster am Wener-See. Rubow: Sonderbarer Nistplatz einer Meise. J. Hörbye: Schwarzspecht-„Gertrudsvogel“. E. Schaff: Polartaucher mit Kreuzschnabel-

bildung. Staats v. Wacquant-Geozelles: Goldregenpfeifer [am Telegraphendrahte verunglückt]. K. Loos: Tannenmeisennest, in welchem zwei Vögel zu gleicher Zeit brüten. Kleinschmidt: Zwergschwan [bei Marburg erlegt]. O. v. Löwis Weggelegte Uhueier. — **Nr. 4.** K. Th. Liebe: Der Baumfalke (*Falco subbuteo* L.) m. Taf. 1. O. Taschenberg: Die Avifauna in der Umgebung von Halle. P. Leverkühn: Materialien zum Kapitel „Sonderbare Brutstätten“ (Fortsetz.). H. Ochs: Vogelleben im Winter. W. Marshall: Ueber die auf der deutschen Plankton Expedition beobachteten Vögel des Meeres. H. Wiesebrink und C. R. Hennicke: Unsere Futterplätze. Kl. Mittheil. K. Th. Liebe: Wilde Schwäne. V. Wacquant-Geozelles: Schwarzsamsel Eicheln fressend; Schwarzsamsel als Körnerfresser und als Hausvogel. V. Wulffen: Braunelle im Winter. C. R. Hennicke: Wie Würger ihre Beute spießen, Todesanzeigen.

Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien, 1893. **Nr. 3.** Zollikofer: Ueber einen zweifelhaften Fall von totaler Hahnenfedrigkeit bei *Tetrao urogallus* im ersten Lebensjahre. A. Hauptvogel: Ornithologische Beobachtungen aus dem Aussiger Jagd- und Vogelschutzvereine. E. C. F. Rzehak: Phänologische Beobachtungen aus dem Thale der schwarzen Oppa. R. Ritter v. Dombrowski: Beitrag zur Ornithologie von Niederösterreich (Forts.). Kleine Mittheilungen: F. Schulz: *Bombus garrulus* in Krain. Ders: Notizen aus Krain. v. Kenessey: Thurmalken. Ph.: *Cygnus musicus* in Nied.-Oesterr. — **Nr. 4.** F. Bauer: Der Gesang des Alpenmauerläufers, *Tichodroma muraria*. C. Heyrowski: Zwei Rackelhähne in Böhmen. L. v. Führer: Skizzen aus Montenegro und Albanien mit besonderer Berücksichtigung der Ornithologie daselbst. Rob. Ritt. v. Dombrowski: Beitrag zur Ornithologie von Niederösterreich. (Forts.)

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht 1893. **Nr. 4.** A. v. Homeyer: Ornithologischer Jahresbericht für 1892 über Pommern und Rügen. (Schluss). K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands. **Nr. 5.** K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands.

Mittheilungen der Section für Naturkunde des österr. Touristen-Club 1893. **Nr. 3.** E. C. F. Rzehak: Ueber das Vorkommen der Zwergohreule (*Pisorhina scops* L.) in Oesterreich-Ungarn.

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, 1892/1893. **Nr. 3.** J. Stolzmann: Contribution à l'Ornithologie de la Transcaspie d'après les recherches faites par Thom. Barey.

Annalen d. k. k. naturhistorischen Hofmuseums. VIII, 1893. **Nr. 1.** E. C. F. Rzehak. Charakterlose Vögeleier.

Zoologischer Garten. XXXIV, 1893, Nr. 3, Staats v. Wacquant-Geozelles: Forschungsgänge durch Wald und Feld. I. Vorkommen des Wespenbussards, *Pernis apivorus*, im Kreise Hameln.

An den Herausgeber eingelangte Schriften.

- R. Collett. On a Collection of Birds from Tongoa, New Hebrides. [Sep. a. Christian. Vidensk.-Selsk-Forhandl. 1892. Nr. 12]. Gr. 8. 11pp. Vom Verf.
- W. Hartwig. Der Girlitz (*Serinus hortulanus* Koch), seine gegenwärtige Verbreitung in Mittel- und Norddeutschland und sein allmähliges Vordringen polwärts. [Sep. a.: Orn. Monatsber. I. 1893.] Gr. 8. 7 pp. Vom Verf.
- Nachtrag zu meinen beiden Arbeiten über die Vögel Madeiras. [Ausschn aus: Journ. f. Orn. 40. 1893. p. 1—12]. Vom Verf.
- K. Th. Liebe. Zur Namenfrage. [Sep. a.: „Orn. Monatsschr.“. XVIII. 1893]. Gr. 8. 6 pp. Vom Verf.
- G. Radde. Bericht über das kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis für das Jahr 1892. — Tiflis 1892. 8. 21 pp. Vom Verf.
- H. Fürst. Deutschlands nützliche und schädliche Vögel. — Berlin (P. Parey). I. Lief. Taf. I—IV in Fol. Text gr. 8. p. 1—16. Vom Verf.
- Bar. d'Hamonville. La chasse aux petits oiseaux. [Ausschn. a.: Rev. Science. natur. appliq. 1893. p. 163—173]. Vom Verf.
- J. A. Allen. List of Mammals and Birds collected in North eastern Sonora and North western Chihuahua, Mexico, on the Lumboltz Archaeological Expedition, 1890—92. Auth. edit. [Extr. from.: Bull. Am. Mus. Nat. hist. V. 1893. p. 27—42]. Vom Verf.
- R. Collett. Mindre Meddelelser vedrorende Norges Fuglefauna i Aarene 1881—1892. — Nyt Mag. f. Naturv. XXXV. I. p. 1—128. Vom Verf.
- C. R. Hennike. Hofrath Professor Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften. — Leipzig. 8. Lief. I.—IV. Vom Verf.
- C. Floericke. Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. II. Lief. — Marburg 1893. Vom Verf.
- C. F. Rzehak. Charakterlose Vögeleier. Eine oologische Studie. [Separ. a.: Annal. k. k. naturh. Hof-Mus. Wien. VIII. 1893. p. 107—112.] Vom Verf.
- Einige Bemerkungen über die Röthelfalken, ihre Eier und ihr Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. [Separ. a.: Orn. Monatsber. I. 1893. p. 77—80.] Vom Verf.
- G. Vallon. Contribuzioni allo studio sopra alcuni uccelli delle nostre paludi e. della marina. Con 2 Tav. I. Ardetta minuta L. [Estr. Bollett. Soc. Adr. Scienze natur. Trieste. XIV. 1893 p. 1—14.] Vom Verf.
- L. Ritter Lorenz v. Liburnau. Die Ornithologie von Oesterreich-Ungarn und den Occupations-Ländern im k. k. naturhistorischen Hof-Museum zu Wien. [Separ. a.: Annal. k. k. naturh. Hof-Mus. Wien. VII. 1892. p. 1—70.] Vom Verf.
- Bericht über eine ornithologische Excursion an die untere Donau. [Separ. a.: Annal. k. k. naturh. Hof-Mus. Wien. VII. 1892. Not. p. 135—148.] Vom Verf.
- LXXXI. Jahresbericht des Steiermärkischen Landesmuseums Joanneum über das Jahr 1892. — Graz. 1893. Gr. 8° 72 pp.
- R. Th. Liebe. Der Baumfalke (*F. subbuteo* L.). [Separ. a.: „Orn. Monatsschr.“ XVIII. 1893. p. 126—133]. Vom Verf.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV.

Juli—August 1893.

Heft 4.

Beiträge zur Ornis des Fürstenthums Reuss ä. L.

Von ERNST Ritter von DOMBROWSKI.

Wenn ich mir erlaube, im Nachstehenden eine kurze Uebersicht der von mir seit 1. Februar 1891 hier beobachteten Vogelarten zu geben, so veranlasst mich hiezu nicht etwa der Reichtum der hiesigen Ornis, sondern im Gegentheile deren fast unglaubliche Armuth; trotzdem mich mein Beruf täglich in's Freie führt und es mir ermöglicht, etwa schwer erkembare Vögel jederzeit und überall zu schiessen und so die Art festzustellen, beläuft sich doch die Zahl derjenigen Species, die ich persönlich beobachtet oder deren Vorkommen ich anderweitig mit Sicherheit festzustellen vermochte, bloss auf 140; ich habe bisher nirgendseine so arme Ornis gefunden. Die uniformen, zusammenhängenden Fichtenwaldungen, die fast das ganze Fürstenthum decken, bergen naturgemäss nur wenig Brutformen und für den Zug liegt das Terrain so ungünstig als möglich; ein nennenswerter Durchzug kommt hier überhaupt nicht vor, die belebteren Zugstrassen liegen so weit östlich und westlich ab, dass man bei uns mit Ausnahme einiger weniger Arten nur ganz vereinzelt Wanderern begegnet.

Etwas günstiger gestalten sich die Verhältnisse in dem von der oberen Saale durchströmten kleineren Theile des Fürstenthums bei Burgk, namentlich im nördlichen Theile desselben, wo zahlreiche Teiche und kleinere Sumpfstrecken liegen; leider kann ich von dort nur wenig mittheilen, da ich mich daselbst bloss vom 1. August bis 2. September 1891 und vom 17. bis 26. October 1892 aufgehalten.

Bemerken möchte ich noch, dass die Orte Teichwolframsdorf und Grosskundorf bereits auf Weimar'schen Boden stehen; ich beziehe sie jedoch hier ein, da sie der Terraininformation nach mit zum Beobachtungsgebiete gehören.

Nennenswerte Localsammlungen bestehen im Fürstenthum leider nicht.

1. *Milvus milvus* (L.). Der rothe Milan, der in den meisten mitteldeutschen Gebirgswäldern zu den gemeinsten Horstvögeln zählt, ist hier eine ganz aussergewöhnliche Erscheinung; ich selbst habe bloss am 4. April 1891 ein hoch kreisendes Paar gesehen; im selben Jahre wurde bei Dasslitz ein Exemplar im Eisen gefangen und im Herbst 1892 ein Stück in Burgk geschossen.

2. *Milvus migrans* (Bodd.). Im Fürstenthum selbst wurde der schwarze Milan noch nie beobachtet, jedoch im Frühjahr 1891 bei der sächsischen Oberförsterei Neudeck, kaum eine halbe Stunde von der reussischen Grenze, ein angeschossenes, im Verenden begriffenes Exemplar gefunden, welches der fürstliche Forstwart Leo, ein tüchtiger Vogelkenner und scharfer Beobachter, zum Ausstopfen erhielt.

3. *Falco tinnunculus* L. In beiden Landestheilen Brutvogel; im Winter sah ich ihn nie, während er z. B. in der Provinz Sachsen in der Gegend von Halle und Eisleben überwintert (dort von mir selbst geschossen am 5. December 1890, 12. November 1891 und 13. November 1892).

4. *Falco subbuteo* L. Nur als Zugvogel im Herbst, Mitte September, und auch da bloss ganz vereinzelt; ein altes ♂ schoss ich am 16. September 1891.

5. *Falco peregrinus* Tunst. Zu beiden Zugzeiten, jedoch nur sehr spärlich; seit vielen Jahren wurde bloss ein altes ♀ durch den fürstlichen Jagdaufseher Heinrich Wiegand geschossen.

6. *Astur palumbarius* (L.). In beiden Landestheilen Horstvogel; im Winter zieht er wie alle Raubvögel mit Ausnahme des Sperbers fort.

7. *Accipiter nisus* (L.). Gemeiner Brutvogel in beiden Landestheilen; einzelne Exemplare bleiben auch den Winter über hier.

8. *Pandion haliaëtus* (L.). An der Elster als Strichvogel, im Spätsommer alljährlich. Ein Stück wurde 1889 vom Jagdaufseher Wiegand geschossen.

9. *Pernis apivorus* (L.). Der Wespenbussard erscheint hier alljährlich Ende Mai oder Anfang Juni, bald einzeln, bald zahlreich. In manchen Jahren verschwindet er nach wenigen Tagen wieder, um erst Ende Juli oder Anfang August wieder familienweise für einige Zeit aufzutauchen, ab und zu jedoch entschliessen sich auch ein bis zwei Paare, hier zu horsten. Forstwart Leo fand im Laufe der Jahre dreimal Horste, ich selbst einen im Juni 1892. Er stand im District Pferdekopf des Hermannsgauer Revieres und war auf einer alten Kiefer auf einem ehemaligen Krähenest als Unterlage in der bekannten Weise aus grünem Fichtenreisig erbaut. Am 10. Juni schoss ich das ♀, am 11. das eifrig weiterbrütende ♂; beide waren zweijährige Vögel und das Gelege bestand bloss aus einem bereits leicht bebrüteten Ei. Am 15. Juni und 25. Juli 1891, dann am 2. Juni 1892 schoss ich noch je ein Stück, auffallender Weise waren auch diese Stücke, ein ♂ und zwei ♀, zweijährige Vögel.

10. *Archibuteo lagopus* (Brünn.). Ich habe kein einziges Stück gesehen und weiss auch von keinem geschossenen; nur Forstwart Leo beobachtete ein Stück im Spätherbst 1890 im District Kuhberg des Pohlitzer Revieres.

11. *Buteo buteo* (L.). Der gemeinste Raubvogel. Er zieht im October, spätestens Anfang November fort und kommt erst Mitte März wieder. Die hiesigen Herbstvögel sind sehr stark und auf der Unterseite sehr dunkel, meistens dicht gesperbert; nie habe ich hier einen Mäusebussard mit lichter Unterseite gesehen, ebensowenig einen mit ausgesprochener Rostfarbe, während ich in der Provinz Sachsen sowohl rostfarbige Bussarde, als solche mit fast reinweisser Unterseite wiederholt erlegte.

13. *Circus pygargus* (L.). Vom Spätherbst bis zum März halten sich in beiden Landestheilen einzelne alte, stets ganz lichte ♂♂ auf, aber nur solche, nie habe ich ein ♀ oder einen jungen Vogel gesehen.

14. *Carine noctua* (Retz). Spärlicher Standvogel.

15. *Syrnium aluco* (L.). Die gemeinste Eule. Namentlich im Pohlitzer Revier bei Greiz horstet der Waldkauz sehr zahlreich; im Winter scheint er wegzuziehen, ich habe wenigstens vom November bis Ende Februar nie ein Stück gesehen.

16. *Strix flammea* L. Standvogel in beiden Landestheilen.

17. *Bubo bubo* (L.) Bei Greiz wurde er nie beobachtet, dagegen hat ein Paar lange Jahre hindurch auf dem Kobersfelsen bei Burgk gehorstet; das ♀ wurde vom Forstmeister von Zehmen vor circa 10 Jahren geschossen, das verwitwete ♂ aber hat seinen Stand bis heute beibehalten, ohne sich indess eine neue Ekehälfte zu holen.

18. *Asio otus* (L.). Brutvogel in beiden Landestheilen, aber spärlicher als der Waldkauz; auch sie scheint im Winter fortzuziehen.

19. *Asio accipiterinus* (Pall.) Bei Greiz habe ich nur im September und October der letzten beiden Jahre vereinzelte Exemplare auf grossen Schlägen angetroffen, dagegen am 24. und 25. October 1892 in den Revieren Crispendorf und Mönchgrün bei Burgk grosse Züge.

20. *Caprimulgus europaeus* L. In beiden Landestheilen gemeiner Brutvogel.

21. *Micropus apus* (L.). Ebenso.

22. *Hirundo rustica* L. und

23. *Chelidonaria urbana* (L.). Beide sind Brutvögel in ziemlich gleich grosser Anzahl.

24. *Clivicola riparia* (L.). Erscheint in jedem Frühjahr auf dem Durchzuge an der Elster bei Greiz.

25. *Cuculus canorus* L. Sehr gemeiner Brutvogel.

26. *Alcedo ispida* L. Brutvogel an der Elster.

27. *Oriolus galbula* L. Bei Greiz nur als flüchtiger und spärlicher, aber regelmässiger Durchzügler, in Burgk spärlicher Brutvogel.

28. *Sturnus vulgaris* L. Allenthalben sehr gemeiner Brutvogel.

29. *Colaeus monedula* (L.). Bei Greiz nur als Strichvogel; auf dem alten Schlosse Burgk a. S. brütet sie in grosser Zahl.

30. *Corvus corax* L. Am 20. April 1892 sah ich ein von Krähen lebhaft verfolgtes Stück im District Kreuztanne des Hermannsgrüner Revieres bei Greiz; sonst wurde er nie beobachtet.

31. *Corvus corone* L. Bei Greiz spärlicher, bei Burgk gemeiner Brutvogel. Im Winter auch bei Greiz zahlreich.

32. *Corvus cornix* L. Ganz vereinzelt und nur im Winter; als Standvogel begegnet man ihr erst zwischen Altenburg und Leipzig.

33. *Corvus frugilegus* L. Im Fürstenthum habe ich sie noch nie gesehen, dagegen vereinzelt in Teichwolframsdorf und Grosskundorf.

34. *Pica pica* (L.) Früher hat sie im fürstlichen Park in Greiz und selbst im Stadtgarten gebrütet, jetzt ist sie mit Ausnahme der Gegend von Kamern, wo sie noch vereinzelt brütet, gänzlich ausgerottet.

35. *Garrulus glandarius* L. Dieser gemeine Räuber ist sehr häufiger Brutvogel und seit anderthalb Jahren der Nonnen- gefahr wegen leider unter gesetzlichen Schutz gestellt; den Winter über bleiben nur sehr wenige Exemplare hier. Im Herbst zur Eichelreife stellen sich ungeheure Massen ein, welche etwa bis Anfang November hier bleiben. Trotz sorgfältigster Untersuchung konnte ich keinen Unterschied zwischen diesen Gästen und unseren Standvögeln feststellen.

36. *Nucifraga caryocatactes* (L.) Erscheint im Spätherbst mancher Jahre; seitdem ich hier bin, wurde kein Stück beobachtet.

37. *Picus viridis* L. Spärlicher Standvogel.

38. *Picus viridicanus* Wolf. Wie der vorige, aber noch seltener.

39. *Dryocopus martius* (L.). In beiden Landestheilen spärlicher Brutvogel.

40. *Dendrocopus major* (L.). Häufiger Standvogel.

41. *Dendrocopus medius* (L.). Sehr spärlicher Standvogel.

42. *Dendrocopus minor* (L.). Wie der vorige, aber noch seltener.

43. *Jynx torquilla* L. Gemeiner Brutvogel.

44. *Sitta europaea caesia* Wolf. L. Sehr gemeiner Standvogel.

45. *Certhia familiaris* L. Spärlicher Standvogel.

46. *Upupa epops* L. Regelmässig, aber nur sehr vereinzelt und flüchtig auf dem Durchzuge.

47. *Lanius excubitor* L. Wintervogel, nicht allzuhäufig; in Burgk habe ich am 20. und 21. August 1891 mehrere Stücke beobachtet, während er hier erst Ende October erscheint und gegen Ende März wieder verschwindet.

48. *Lanius senator* L. Im Frühjahr auf dem Durchzuge einzeln und sehr flüchtig, aber regelmässig; ganz ausnahmsweise scheint er auch zu brüten, da Forstwart Leo im Sommer 1889

im District Grüne Eiche des Pohlitzer Revieres ein eben flüggcs Junges schoss.

49. *Lanius collurio* L. Gemeiner Brutvogel.
50. *Muscicapa grisola* L. Mässig häufiger Brutvogel.
51. *Muscicapa collaris* Bechst. Erscheint zu beiden Zugzeiten, meist in bedeutender Menge, zieht jedoch sehr flüchtig durch.
52. *Accentor modularis* (L.) Mässig häufiger Brutvogel.
53. *Troglodytes troglodytes* (L.). Ziemlich häufiger Standvogel.
54. *Cinclus cinclus* (L.). Standvogel, jedoch nur in wenigen Paaren.
55. *Parus fruticeti* Wallgr. Brutvogel, nicht allzu zahlreich.
56. *Parus ater* L. Sehr häufiger Brutvogel.
57. *Parus cristatus* L. Nicht seltener Brutvogel.
58. *Parus major* L. Gemeiner Brutvogel.
59. *Parus caeruleus* L. Spärlicher Brutvogel; alle diese Meisen sind im Winter minder häufig als im Sommer, ziehen daher zum Theile zweifellos fort. Am wenigsten vermindert ist die Zahl der Tannen- und Haubenmeisen.
60. *Acredula candata* (L.) Sehr spärlicher Brutvogel, die var. *rosea* Blyth. habe ich nie beobachtet.
61. *Regulus regulus* (L.). Häufiger Standvogel.
62. *Regulus ignicapillus* (Chr. L. Brehm). Nur im Winter einzeln unter den Schwärmen des vorigen.
63. *Phylloscopus trochilus* (L.). Brutvogel.
64. *Phylloscopus rufus* (Bechst.). Nur im Zuge, aber häufig.
65. *Acrocephalus arundinaceus* (L.). Bevor der ehemalige, zwischen der Stadt Greiz und der Elster gelegene grosse „Binsen-
teich reguliert und als Parkteich hergestellt wurde, war der Drosselrohrsänger daselbst gemeiner Brutvogel; gegenwärtig ist er mit dem Rohre von da verschwunden und brütet bloss mehr an den Teichen bei Burgk.
66. *Calamoherpe schoenobaenus* (L.). Wie der vorige.
67. *Sylvia sylvia* (L.) Spärlicher Brutvogel.
68. *Sylvia atricapilla* L. Ebenso, etwas häufiger.
69. *Sylvia hortensis* Bechst. Ebenso, spärlicher.
70. *Turdus merula* L. Ziemlich häufiger Standvogel.
71. *Turdus torquatus* L. Solange der Dohnenfang gestattet war, wurde sie öfter gefangen; seither ist nur einmal bei Schönfeld ein Stück geschossen worden.

72. *Turdus pilaris* L. Häufiger Brutvogel.
73. *Turdus viscivorus* L. Ebenso, wohl noch etwas zahlreicher.
74. *Turdus musicus* L. Gemeiner Brutvogel.
75. *Turdus iliacus* L. In manchen Jahren auf dem Zuge in Menge, manchmal selten.
76. *Erithacus titis* (L.) Brutvogel.
77. *Erithacus phoeniceus* (L.). Ebenso.
78. *Erithacus lusciniæ* (L.). Sie war ursprünglich nirgends heimisch, wurde jedoch wiederholt im fürstlichen Parke in Greiz eingesetzt und hat sich gegenwärtig bereits daselbst eingebürgert.
79. *Erithacus cyaneucus* (Wolf) Sehr selten und stets nur einzeln auf dem Frühjahrszuge.
80. *Erithacus rubecula* (L.). Häufiger Brutvogel.
81. *Pratincola rubetra* (L.) Sehr spärlich als flüchtiger Durchzügler.
82. *Motacilla alba* L. Häufiger Brutvogel.
83. *Motacilla melanope* Pall. Nur ganz vereinzelt auf dem Durchzuge.
84. *Budytes flavus* (L.). Sehr spärlicher Brutvogel auf den Wiesen im Elsterthale.
85. *Anthus trivialis* (L.) Bechstein. Häufiger Brutvogel.
86. *Galerita cristata* (L.). Spärlicher Brutvogel.
87. *Galerita arborea* (L.). Im Walde überaus häufiger Brutvogel.
88. *Alauda arvensis* L. Gemeiner Brutvogel.
88. *Emberiza calandra* (L.). Im Fürstenthume habe ich sie nie gesehen, doch ist sie ziemlich häufiger Brutvogel auf den Fluren von Teichwolframsdorf und Grosskundorf.
90. *Emberiza citrinella* L. Gemeiner Brutvogel.
91. *Fringilla montifringilla* L. Nur auf dem Zuge und selten in grösserer Menge.
92. *Fringilla coelebs* L. Standvogel, im Winter verringert.
93. *Coccothraustes coccothraustes* (L.) Spärlicher Brutvogel.
94. *Chloris chloris* (L.). Ebenso.
95. *Serinus serinus* (L.). Nur ein einzigesmal wurde ein kleiner Flug im October von Forstwart Leo auf der Pohlitzer Flur beobachtet.
96. *Chrysomitris spinus* (L.). Gemeiner Standvogel.

97. *Carduelis carduelis* (L.) Spärlicher Brutvogel.
98. *Acanthis camarina* (L.). Ebenso, etwas häufiger.
99. *Acanthis linaria* (L.) Ab und zu im Winter in kleinen Flügen oder scharenweise; in manchen Jahren fehlend.
100. *Pyrrhula pyrrhula* (L.). Im Spätherbst und Winter ganz vereinzelt.
101. *Pyrrhula europaea* Vieill. Standvogel; sein Brutgebiet ist auf einige ganz scharf abgegrenzte Punkte beschränkt.
102. *Loxia curvirostra* L. Sehr spärlicher Standvogel; im Spätherbst treten ab und zu durchziehende Flüge und auch grössere Scharen auf.
103. *Columba palumbus* L. Sehr häufiger Brutvogel; sie erscheint hier ganz vereinzelt schon in den ersten Tagen des März, die Hauptmasse trifft jedoch selten vor dem 1. April ein.
104. *Columba oenas* L. Wie die vorige, doch weniger häufig; sie kommt jetzt um etwa acht Tage früher an als die Ringtaube.
105. *Turtur turtur* (L.). Je zwei bis drei Paare brüten in den Revieren Pohlitz und Hermannsgrüne bei Greiz.
106. *Tetrao urogallus* L. Standvogel im Revier Friesau bei Burgk, dann auch in dem an den Greizer Landestheil angrenzenden, zu Reuss j. L. gehörigen Pöhlwitzer Wald.
107. *Tetrao tetrix* L. Im Reviere Hermannsgrün bei Greiz ein Stand von circa 20 Stück, in den Burgk'schen Revieren (namentlich Friesau und Plothen) sehr häufig; ebenso in dem Weimar'schen Revier Grosskundorf.
108. *Perdix perdix* (L.). Verhältnissmässig sehr spärlicher Standvogel; in grösserer Zahl nur bei Elsterberg.
109. *Coturnix coturnix* (L.). Sehr spärlicher Brutvogel.
110. *Oedictes oedictes* (L.). Ein Stück wurde vor Jahren in Burgk von Sr. Durchlaucht dem regierenden Fürsten Heinrich XXII. erlegt; es steht ausgestopft im Jagdschloss Ida-Waldhaus. Sonst nie beobachtet.
111. *Charadrius curonicus* Gm. Ein Stück beobachtete und erlegte ich am 28. September 1891 an der Elster; sonst nie gesehen.
112. *Vanellus vanellus* (L.). Spärlicher Brutvogel bei Kleingera und Remptendorf, sonst bloss als flüchtiger Durchzügler.
113. *Ciconia ciconia* (L.) Bechst. Der weisse Storch zieht im Frühjahr in der Zeit vom 24. März bis 5. April mitunter zahlreich, aber nur sehr flüchtig durch; im Herbst nie beobachtet.

114. *Ciconia nigra* L. Zwei junge Vögel wurden in den Frühjahren 1883 und 1887 vom Jagdaufseher Wiegand im Revier Hermannsgrün bei Greiz geschossen.

115. *Ardea cinerea* L. Bei Greiz sehr spärlich als Strichvogel im Spätsommer. Auf dem Hausteich bei Plothen das ganze Jahr über in Menge, zweifellos liegt nicht weit über der Grenze im Weimar'schen eine grössere Colonie.

116. *Botaurus stellaris* (L.). Bei Greiz wurde nur ein Exemplar vor vielen Jahren durch den fürstlichen Oberförster Braun auf dem Schlöthenteich geschossen; bei Burgk wird sie öfters erlegt.

117. *Rallus aquaticus* L. Sehr spärlicher Durchzügler an der Elster.

118. *Ortygometra porzana* (L.). Ebenso.

129. *Gallinula chloropus* (L.). Brutvogel auf dem Hirschteich im Aubachthal. Ein Stück habe ich ausserdem am 15. September 1892 auf dem Schlöthenteiche beobachtet, ein zweites am 14. December desselben Jahres auf der Elster bei Greiz geschossen.

120. *Fulica atra* L. Früher Brutvogel auf dem Binsenteich, jetzt nur ab und zu auf dem Durchzuge als ganz aussergewöhnliche Erscheinung.

121. *Numenius arcuatus* (L.). Ein Stück sah ich am 24. September 1892 auf den Feldern von Teichwolframsdorf, ein zweites am 25. October desselben Jahres bei Crispendorf

122. *Scolopax rusticula* L. Bei Greiz zu beiden Zugzeiten nur sehr spärlich, bei Burgk etwas häufiger.

123. *Gallinago gallinago* (L.). Bei Greiz nur ausnahmsweise auf dem Durchzuge, bei Pahnstangen, Neundorf und Plothen spärlicher Brutvogel.

124. *Totanus ochropus* (L.). An der Elster alljährlich im Juli und August einige alte Vögel, dem Anscheine nach (fünf geschossen) lauter ♂♂.

125. *Totanus hypoleucus* (L.). Nur auf dem Herbstzuge (August) und immer bloss ganz vereinzelt.

126. *Anser segetum* (Gm.). Zieht regelmässig durch, ohne sich je niederzulassen; geschossen wurde seit Menschengedenken keine Wildgans.

127. *Anas boschas* L. Im Burgk'schen Landestheile auf den Teichen von Plothen und Pahnstangen gemeiner Brutvogel, im Spätherbst zu hunderten. Im fürstlichen Parke zu Greiz werden circa 300 Stück halbzahme Stockenten gehalten, die oft weit fortstreichen. Einige Paare davon brüten auch immer an der Elster und auf den umliegenden Teichen: es lässt sich deshalb nicht constataren, ob und in welchem Masse wilde Stockenten in diesem Landestheile vorkommen.

128. *Anas querquedula* L. Im Frühjahr paar-, im Herbst familienweise durchziehend, aber immer nur spärlich.

129. *Anas creca* L.

130. *Anas acuta* L.

131. *Anas penelope* L.

132. *Anas clypeata* L.

133. *Fuligula ferina* (L.).

134. *Fuligula cristata* (Leach).

135. *Fuligula clangula* (L.). Solange der „Binsenteich“ als solcher bestand, kamen alle diese Entenarten mehr oder weniger häufig als Zug- oder Strichvogel vor, seither sind sie verschwunden; bei Plothen auf dem grossen „Hausteich“ dagegen dürften sie wohl jetzt noch vorkommen.

136. *Mergus merganser* L. Sehr seltener Gast auf der Elster.

137. *Mergus albellus* L. Ebenso.

138. *Colymbus fluviatilis* Tunst. Häufiger Brutvogel auf den meisten Teichen beider Landestheile. im Winter auf der Elster.

139. *Urinator arcticus* (L.). In den 60er Jahren schoss Förster Leo auf dem „Binsenteich“ bei Greiz drei Stück, in den 70er Jahren Se. Durchlaucht der regierende Fürst Heinrich XXII, ebenda ein Stück: letzteres steht im Jagdschlosse Ida-Waldhaus.

140. *Larus ridibundus* L. Sehr spärlich und flüchtig auf dem Durchzuge.

141. *Sterna hirundo* L. Ebenso.

Greiz, Sylvester 1892.

Die Puffinjenagd auf den Selvagens-Inseln im Jahre 1892

Von P. ERNESTO SCHMITZ.

Der Freundlichkeit des Herrn Constantin Cabral de Noronha, Eigenthümer der Selvagens-Inselgruppe und Chef der letzten Jagdexpedition, verdanke ich fast alle Einzelheiten über dieselbe.

Am 12. September 1892 schiffte sich obengenannter Herr in Funchal an Bord der Jacht „Hannibal“ ein, die eigens zur Jagdexpedition angeworben worden war. Die Zahl der Puffin-Jäger (Leute, welche durch die Erfahrung früherer Jahre sich eine gewisse Gewandtheit angeeignet hatten), die Herr Constantino gegen eine bestimmte Löhnung mitnahm, betrug 19, zum grössten Theil aus den Ortschaften S. Goncalo und Canico, in der Nähe Funchal's. Die Vorbereitungen zur Expedition, das Aufsuchen, Auswählen und Anwerben der Jäger, die Verproviantierung für $1\frac{1}{2}$ bis 2 Monaten, die Beschaffung von Fässern, Kisten, Ballen u. dgl. zum Aufbewahren der Jagderträge nahmen viele Zeit und Mühe in Anspruch.

Obwohl die Selvagens nur 150 Seemeilen von Madeira entfernt sind, fast genau auf der Linie, die von Madeira nach Tenerifa gezogen wird, so dauerte doch die Fahrt infolge von Windstille 4 bis 5 Tage, während sie bei günstigem Winde in anderen Jahren nur 24 Stunden erforderte. Die Selvagens sind bekanntlich unbewohnt und bilden 2 Gruppen; eine aus der grössten Insel (Selvagen-Grande) bestehend, welche annähernd 3 Kilometer lang und 2 Kilometer breit ist und am meisten östlich liegt; die andere Gruppe, 7 Seemeilen mehr westlich, besteht aus zwei relativ grösseren und einer Anzahl kleineren nackten Felsinseln. Die Jagd findet nur auf Selvagen-Grande statt, an deren Südstrand die Landung leicht von statten geht. Der Eigenthümer hat daselbst einen grossen Schuppen zum Schutze der Leute und zum Aufspeichern der Jagdbeute errichten lassen. Wie in früheren Jahren, so fand auch in diesem der Eigenthümer, dass die Insel bereits von Unberechtigten besucht worden war (Fischer von den Canaren) die durch unbefugte Ausübung der Jagd auf Puffinen, wilde Ziegen und Kaninchen und durch Absuchen des Ufers nach Patellen bedeutenden Schaden verursacht hatten. Verschiedentlich beschwerte er sich dieserhalb bei der portugiesischen Regierung und bat um Vorstellungen

bei der spanischen Regierung oder dem Gouverneur der Canaren, bisher jedoch ohne Erfolg. Neuerdings hofft er, die Sache in den Cortes durch einen Abgeordneten Madeiras zur Sprache bringen zu lassen.

Der Leser darf nicht glauben, dass die Puffinjenagd mit Pulver und Blei ausgeführt wird. Nein, die Sache ist prosaischer. Die Jäger müssen überall an den steilen Felsen und schroffen Klippen, sehr oft mit Lebensgefahr herumklettern, um alle Höhlungen und Spalten nach Nestern abzusuchen und die Nestjungen mit der Hand hervorzuholen. Bekanntlich hat die Cogarra, wie die Madeiresen den *Puffinus kuhli* Boie nennen, immer nur ein Junges, ähnlich wie bei anderen Puffinusarten. Selbst, wenn das Junge schon völlig ausgewachsen ist, macht es keine Anstalten zu fliehen. Es ist dermassen fett und unbeholfen, dass es alles mit sich geschehen lässt. Der Jäger tödtet das Thier durch einen Biss in den Nacken und lässt dann die ölige Masse, die den Magen des *Puffinus* füllt, über einem Handeimer auslaufen. Ist der Eimer ziemlich voll, so wird er in einen grösseren Behälter ausgeleert. Auch alte Puffinen lassen sich mit Leichtigkeit ergreifen, da sie vor dem Menschen keine Scheu haben; man muss sie manchmal mit Füßen stossen, damit sie aus dem Wege gehen und etwas aufliegen.

Die aufgehäuften Puffinen werden später gerupft und ausgeweidet. Kopf und Füsse werden abgeschnitten und weggeworfen und dann das Fleisch eingesalzen. Der Hals wird abgetrennt und besonders gesalzen, weil er als besonders schmackhaft gilt.

Gewehr, Pulver und Blei wurden bloss bei der Jagd auf die sehr zahlreichen Kaninchen gebraucht. Dieselben wurden an Ort und Stelle abgezogen und das Fleisch ähnlich wie bei den Puffinen eingesalzen.

Ein anderer für den Eigenthümer der Inseln einträglicher Artikel sind die massenhaften essbaren Schüsselmuscheln oder Patellen (*Patella lowei* d'Orb.), die ringsum den Strand bedecken. Aus den Schalen herausgeschält, werden diese Weichthiere ebenfalls in Fässern eingesalzen.

Laut officieller Liste des Zollamtes zu Funchal bestand die zur Verzollung gegebenen Ladung des „Hannibal“ am 9. October 1892 hauptsächlich aus Folgendem: 85 Fässer mit

Puffinöl und Puffinfleisch, 17 Ballen Federn, 8 Fässer und 24 Blechkisten mit Muscheln, 29 Kisten mit anderen conservierten Schalthieren, 3 Fässer Kaninchen.

Die Zahl der erbeuteten Puffinen belief sich auf ungefähr 19400; sie wäre grösser ausgefallen, hätte nicht die allzufrühe Rückkehr der Jacht, die inzwischen die canarischen Inseln besucht hatte, der Expedition vorzeitig ein Ende gemacht. Solange die Puffinjäger sich ohne jegliche Möglichkeit sehen, nach Madeira zurückzukehren, widerstehen sie leichter dem Heimweh und unterziehen sich gutwillig der mühsamen, aufreibenden Arbeit; sobald aber das Schiff, das die Expedition wieder abholen soll, in Sicht kommt, kann nichts mehr die Leute bewegen, ihre Arbeit fortzusetzen. In anderen Jahren wurden bis zu 22.000 Puffine erbeutet. War dieses Jahr die Zahl geringer, so war die Qualität desto vorzüglicher.

Ganz selten ist unter diesen tausenden von Puffinen ein ganz weisses Exemplar mit gelben Schnabel beobachtet worden. Herr Constantino, der die Selvagens seit fast 40 Jahren kennt, erinnert sich nur an drei oder vier derartige Fälle. Ein solches Exemplar, welches er mit nach Hause genommen und völlig zahm gemacht hatte, verblieb in seinem Besitze durch längere Zeit.

Das eingesalzene Puffinfleisch wird in Madeira von den Landbewohnern gekauft und gegessen, besonders in der volkreichen Ortschaft Machico und hat mehr Fisch- als Fleischgeschmack.

Die Puffinfedern werden nach England zur Herstellung von Federbetten u. s. w. verkauft. Bloss ein geringer Theil wird in Madeira selbst zum Anfertigen künstlicher Blumen verwendet.

Die conservierten Schalthiere finden ihr hauptsächliches Absatzgebiet in British-Guiana und Westindien.

Ausser dem *Puffinus kuhli* Boie sind gemäss Herrn Constantino Cabral de Noronha folgende Brutvögel auf den Selvagens: *Anthus berthelot* Bolle, *Calco tinnunculus canariensis* Kg., *Larus cachinnans* Pall., *Sterna hirundo* L., *Puffinus anglorum* Temm., *Thalassidroma leachi* Temm. und *Thalassidroma bulweri* Gould. Eine genaue Kenntnis der Ornis der Selvagens ist nicht leicht möglich, weil die Inselgruppe fast nur in den Monaten September und October besucht wird. Die Inseln sind vulkanisches Gebilde, fast ausschliesslich basaltisch, nur von einem wenig mächtigen

Lager kalkarischer Formation fast in der ganzen Länge (Hauptinsel) durchzogen. Dieses Lager ist reich an fossilen Muscheln, Cardium-, Trochus- und Patella-Arten, Nerita connectens, Fontannes, Nerita aff. galloprovinciales, Matheria etc., sowie zahlreiche Bivalven. Das bischöfliche Museum in Funchal besitzt davon eine kleine Sammlung. Ausser den erwähnten Kaninchen beherbergt Selvagen-Grande auch wilde Ziegen. Baumwuchs ist nicht vorhanden. In früheren Jahren bildete die Barrilha (*Mesembrianthemum crystallinum* L.)-Ernte einen Hauptertrag für die Insel. Von dieser früher vielfach zur Sodabereitung benützten Pflanze wurden in einem Jahre 1600 Center heimgebracht. Ebenso hatte früher die Urzella (*Rocella tinctoria* L. Orseille) einen nicht zu verachtenden Wert.

Die Selvagen sind kurze Zeit nach der Entdeckung Madeiras von den Portugiesen entdeckt worden und gehörten politisch immer zu Madeira, obwohl sie geographisch, nach Lage, Fauna und Flora eher den Canaren zuzuteilen wären.

Näheres über die Gewohnheiten der Puffine und die Jagdmethode auf diese.

Die Brutzeit der Puffine auf den Selvagens fällt in die Monate Mai, Juni und Juli. Ende Mai haben die meisten ihr einziges Ei gelegt. Die Bebrütung desselben dauert mehr oder weniger 4 Wochen. Lange Zeit vor dem Eierlegen machen sich die Puffine viel in ihren Löchern mit dem sogenannten Ausfegen (limpar) derselben zu schaffen. Für das Nest ziehen dieselben möglichst einen bedeckten Platz, Felsspalte, Felsloch, Kaninchenhöhle u. s. w. einem offenen vor; letzere werden nur gewählt, wenn keine anderen vorhanden sind. Manche Puffine tragen kleine Steinchen in grosser Zahl zusammen, um sie am Eingang der Nesthöhle aufzuhäufen und diese besser zu schützen.

Jahr für Jahr behält ein Puffinenpaar immer dasselbe Plätzchen; will ein neues, junges Paar dasselbe besetzen, so erfolgt ein Kampf, der manchmal mit dem Tode des schwächeren Concurrenten endigt. Die Paare schnäbeln nach Art der Tauben. Gegen Sonnenuntergang bilden die Puffinen, am Lande ausruhend, compacte Massen, selbst auf den Fussstegen, und manch-

mal finden sie sich nicht einmal bemüssigt, aus dem Wege zu gehen, sondern müssen fortgestossen werden.*)

An einzelnen Stellen sind die Puffinnennester derart eines in der Nähe des anderen, dass man glauben sollte, die Thiere müssten sich irren, besonders wenn sie ihre Jungen haben; aber diese entfernen sich nie von der ersten Stelle. Die betreffenden Alten finden ihr Junges immer richtig heraus, inmitten ganz gleicher anderer in unmittelbarer Nähe ringsumher. Beim Auffliegen vom Meere lassen sich die Puffine nicht direct nieder, noch fliegen sie direct auf ihren Nestplatz zu, sondern beschreiben vorher einige Kreise. Niedergeflogen gehen sie dann im Laufschrift auf ihr Nest los, den Hals eingezogen und den Kopf niedrig haltend und übergeben in aller Ordnung das Futter ihren Jungen.

Auf dem Neste sitzend, sind die Puffine immer zur Vertheidigung bereit und können nur mit grosser Vorsicht ergriffen werden: die Hiebe, die sie mit dem starken Schnabel versetzen, zerfetzen selbst eine schwielige Faust.

Auf der Selvagen-Grande befindet sich eine grössere Fels-höhle, die 8 Arbeitern als Schlafstätte dient. Da der Eingang sehr weit war, wurde derselbe zugemauert und nur eine kleine Thüre gelassen. Im Hintergrund der Höhle ist ein Loch im Felsen und in diesem seit unverdenklicher Zeit ein Nest. Allabendlich, wenn die Leute sich schon zum Ausruhen niedergelegt, kommen die Alten mit Futter für das Junge, warten einen Augenblick am Eingang der Thüre, erheben die Flügel und laufen mitten zwischen den Leuten hindurch oder sogar über dieselben hin bis an ihr Nest und in ähnlicher Weise verlassen sie es.

*) Am Abend ganz besonders vollführen sie ein Geschnatter, das menschlichen Stimmen nicht ganz unähnlich ist und dem hier und da vom Volke Madeiras Worte unterbreitet werden, als handle es sich um ein Zwiegespräch zwischen Männchen und Weibchen. Das erstere soll sagen: „Olhe peixe, olhe peixe!“ Das andere antwortet: „Diga me onde é?“, d. h.: Sieh da Fische, sieh da Fische! Sag' mir wo es ist? So sagt der Volksmund z. B. in Ponta do Sol.

Wenn auch nicht so zahlreich wie auf den Selvagens, Desertas und Porto Santo, so brütet doch auch *Puffinus kuhli* auf Madeira selbst; das bischöfliche Museum in Funchal besitzt Eier aus Nord, Süd, West und Ost der Insel (S. Anna, Ponta do Sol, Ponta do Fango und Caniçal.

Einer der diesjährigen Arbeiter besucht seit 40 Jahren die Selvagens, und als er zuerst hinkam, wurde ihm schon diese Neststelle als eine sehr alte bezeichnet. Das Junge dieses Nestes pflegt immer verschont zu bleiben.

Die Jagdmethode betreffend ist Folgendes zu bemerken: Die eigentlichen Jäger (caçadores) sind nur sieben, jeder aber hat einen Gehilfen zur Begleitung, eine Art Treiber (saccador). Diese 7 Leute besetzen ein bestimmtes Terrain, eine Kette bildend; sie sind mit einem bicherio, d. h. einem 2 bis 3 Meter langen Stock versehen, der in einem eisernen Hacken endigt und dazu dient, die Puffine aus tieferen Löchern und Felspalten hervorzutreiben, wo die Hand sie nicht erreichen kann. Zwischen den saccadores hin und her gehend oder kletternd, ergreifen die caçadores die Puffine mit Geschick beim Halse, um die schmerzhaften Schnabelstösse zu vermeiden und versetzen ihnen einen Biss in den Nacken, der sofort tödtet, ähnlich wie es Fischer bei minder grossen Fischen hier zu Lande thun. Jeder caçador hat ein Blechgefäss bei sich, über welches die getödtete cagarra gehalten wird und sofort ergiesst sich aus dem Schnabel ein Strahl Oel, vomitadura oder Brechöl genannt. Durch Druck auf den Körper wird diesem Erguss nachgeholfen und dann der Schlund mit einem Pfropfen aus Federn verstopft, um unzeitiges weiteres Ausfliessen des Oeles zu vermeiden.

Während der Jagd gehen zwei weitere Leute mit grossen Stöcken zwischen den Jägern umher, binden die Puffine zu 2 und 2 mit den Schnäbeln zusammen und hängen sie so über die Stöcke. Diese werden von zwei anderen Lenten, die am Rande des Felsengeklüftes stehen, in Empfang genommen und zum Rupfplatz (pelladeiro) gebracht, der mehr oder weniger in der Mitte des Jagdterrains ausgewählt wird, und zwar an einer gegen den Wind möglichst geschützten Stelle. Hier vereinigen sich später die Leute alle in Gruppen von 3 oder 4; einer aus jeder Gruppe hält vor sich hin einen grossen weiten Sack, dessen Oeffnung durch einen Reifen offen gehalten wird, welche letzterer am Halse festgebunden wird, damit die Federn mit Leichtigkeit hineingeworfen werden können. Die gerupften Puffine werden nach vollbrachter Arbeit in gleiche Theile getheilt, auf Stricken aufgereiht und jeder der Leute transportiert dann

seine Last zum Schuppen. Nur einer trägt die Säcke mit Federn, ein zweiter ein Fass mit Wasser zum Trinken, das die Leute überallhin begleitet. Beim Schuppen angekommen, gewöhnlich gegen ein Uhr nachmittags, wird zu Mittag gegessen, aber bald darauf wieder die Arbeit fortgesetzt. Die Puffine werden in einen Kessel siedenden Wassers getaucht und einzeln abgerieben, um sie völlig von den Federn zu reinigen. Ist das geschehen, so nimmt einer der Leute Platz am picadeiro und beginnt, die Hälse und Füße abzuschneiden, was gleichsam im Takt geschieht; nur sehr wenige können diese Arbeit gut ausführen. Inzwischen bleiben die anderen nicht müßig; zum Theile öffnen sie die Thiere, um sie auszuweiden; zum Theile gewinnen sie das an der Oberfläche und zwischen den Geweiden befindliche Fett. Ist diese Arbeit ziemlich fortgeschritten, dann beginnen sechs Arbeiter die folgende Beschäftigung: Zwei reihen mit einer Holznadel und Kordel die Puffine in Bündel zusammen, um sie zwecks völliger Reinigung in Seewasser zu tauchen; zwei salzen dieselben ein, einer trägt sie zum Lagerhaus, einer zählt die überbrachten Stücke und speichert sie auf.

Die Hälse werden verbrüht, gesalzen, in Reihen aufgehäuft und nach geschlossener Jagd in Fässer verpackt.

Die Puffin-jagd dauert ununterbrochen 20 Tage und beginnt jedes Jahr möglichst am 25. September. Mit Sonnenaufgang nimmt die Arbeit ihren Anfang und dauert bis zur Dunkelheit, ohne andere Rast, als die einer Stunde für das Mittagessen. In der That eine aufreibende Arbeit, wozu nur ganz kräftige und ausdauernde Männer befähigt sind.

Das Puffinen-Fett wird in Kübeln 3 bis 4 Tage der Sonne ausgesetzt und dann geschmolzen. Es verwandelt sich fast ganz in Oel; der Rest wird als ausgezeichnete Köder für Fischer aufbewahrt.

Das sogenannte Brech-Oel bleibt immer flüssig; das aus dem Fette gewonnene wird leicht dickflüssig und bei kühlem Wetter fest. Puffinhälse, Brechöl, Puffinleber und ein Theil des gewonnenen Köders sind Jagdantheile, die vom Eigenthümer den Leuten überlassen werden.

Funchal, März 1893.

Ueber den Durchzug von *Pinicola enucleator* (L.) durch Ostpreussen im Herbste des Jahres 1892.

Von A. SZIELASKO.

Mit folgenden Zeilen beabsichtige ich, einerseits die Lebensweise und vor allem die eigenthümliche Richtung der Zugstrasse zu beschreiben, welche der Hakengimpel bei seinem letzten Auftreten in Ostpreussen eingeschlagen hat, andererseits möchte ich zu weiteren Beobachtungen über die Verbreitung dieses Vogels in Ostpreussen Anregung geben.

Da ich zur Zeit, in welcher der Hakengimpel bei uns auftrat, in Tilsit wohnte und dortselbst keinen dieser Vögel beobachtet habe, musste ich die Hilfe meiner Gewährsmänner in Anspruch nehmen, um über die Richtung des Zuges orientiert zu sein. Aus sämmtlichen Berichten ergibt sich Folgendes:

Der Hakengimpel traf in Ostpreussen schon vor Mitte des Octobers vorigen Jahres ein und zeigte sich zuerst vereinzelt bei Stallupönen und Pillkallen. Mitte October erschienen grössere Trupps, die sich über die Provinz nach Westen ausdehnten. Die Vögel wurden in Gesellschaften bei Stallupönen, Pillkallen, Gumbinnen und in grösseren Schwärmen in der Umgegend von Jasterburg und Skaisirren beobachtet.

In den Gegenden nördlich der Memel und in Masuren scheint der Hakengimpel thatsächlich gefehlt zu haben; wenigstens liegt mir kein Fail vor, der das Vorhandensein dieser Art bestätigen würde. Dass diese wenig scheuen, vertrauensseligen Vögel übersehen werden konnten, ist kaum anzunehmen, zumal nie einzelne Exemplare, sondern stets kleine Trupps erschienen. Wenn vielleicht trotzdem einige kleine Flüge unbeobachtet von Norden her über die Memel gezogen sind, so hat dies auf die Hauptrichtung des Zuges keinen Einfluss.

Nach den zusammengestellten Berichten ist ersichtlich, dass der Hauptzug nicht, wie hier allgemein angenommen wird, von Norden her, sondern von Osten nach Westen stattgefunden hat. Es lässt sich thatsächlich verfolgen, wie die Anzahl der Durchzügler von Osten nach Westen in steter Zunahme begriffen war, während nördlich der Memel und in Masuren vom Auftreten des Hakengimpels nichts bekannt wurde. Unser nordischer Gast hielt sich auf einen ziemlich kleinen Theil des

Regierungsbezirk Gumbinnen beschränkt, auf das Gebiet zwischen den Waldungen des Memelstromes und dem masurischen Höhenzuge. Wie weit sich der Zug der Vögel nach Westen ausgedehnt hat, kann ich nicht angeben, da mir hierüber jegliche Beobachtungen fehlen. Während sich bei anderen Vögeln die Zugstrasse in nord-südlicher Richtung deutlich verfolgen lässt, muss eine solche bei dem Hakengimpel daher in Abrede gestellt werden.

Untersuchen wir nun, aus welchem Grunde die Schwärme nicht den bequemen und kürzeren Weg in unsere Provinz von Norden her eingeschlagen haben und weshalb dieselben nicht auch nach Masuren vorgedrungen sind, da unmöglich dem Hakengimpel das rauhe Klima des bergigen Masurens schon zu warm gewesen sein konnte.

Der Hauptgrund scheint mir darin zu liegen, dass die ausgedehnten Nadelwaldungen nördlich der Memel und in Masuren den Hakengimpel auf dem Zuge von Norden her „unnütz“ aufgehalten hätten. Es wird anfangs befremdend erscheinen, dass gerade die grossen Waldungen dem Vogel ein Hindernis boten, welche für ihn den Hauptaufenthalt in der nordischen Heimat bilden. Mag der Hakengimpel auch in seiner Heimat neben Beeren, die Gesäme der Fichten, Tannen, Birken u. s. w. fressen, bei uns zieht er die Beeren entschieden jeder anderen Nahrung vor. Und beerentragende Bäume oder Sträucher findet der nordische Gast in unseren dichten Nadelwaldungen nicht in dem Masse, dass sich ganze Scharen davon ernähren könnten. Rechnen wir hierzu noch den Umstand, dass gerade im Walde die beerentragenden Bäume und Sträucher von den viel früher eintreffenden Drosselscharen — dieselben erscheinen schon anfangs October — geplündert werden, so müssen wir zugeben, dass der Hakengimpel als später Gast keine reichbesetzte Tafel in den Wäldern vorgefunden hätte. Die dichten Wälder würden ihn also auf seinem Durchzuge „unnütz“ aufgehalten haben. Deshalb scheint es mir erklärlich, dass weder in Masuren, noch im Waldgebiete der Memel unsere Vögel beobachtet wurden.

Der Hakengimpel musste also zu seinem Weiterzuge einen Weg wählen, der ihm ohne grössere Unterbrechung seine tägliche Nahrung finden liess; dieses konnte er auf dem Terrain, wo unsere Durchzügler scharenweise im vergangenem

Herbst angetroffen wurden. Hier finden wir ein Gebiet von circa 70 km. Länge und 30 km. Breite, in welchem es keine ausgedehnten Forste gibt. Die wenigen kleinen, isoliert stehenden Waldungen vermochte der Hakengimpel leicht zuzuziehen oder zu umgehen. Die Chausseen und Gärten in diesem Landstriche sind häufig mit Ebereschen, Weissdorn und anderen beerentragenden Sträuchern besetzt, die unserem Gaste willkommene Plätze boten.

Es dürfte somit natürlich erscheinen, dass der Hakengimpel auf seinem Zuge unsere nördlich vorgelagerten Waldungen, die ihm keine Nahrung boten, umgieng und von Osten in den freien Landstrich unserer Provinz, in „das offene Thor“ einzog, wo er von Anfang an in genügender Menge Nahrung fand. Erst von hier aus konnte er sich weiter nach Westen bis fast in das Memeldelta hinein verbreiten.

Wenn auch zugegeben werden muss, dass der Hakengimpel in Deutschland am häufigsten in Ostpreussen beobachtet wird, so will ich damit nicht gesagt haben, dass derselbe, wenn er überhaupt nach südlicheren Gegenden zieht, auch jedesmal Ostpreussen berührt. Es hat Jahre gegeben, in welchen Pommern mehrere Schwärme aufzuweisen hatte, während in Ostpreussen nicht ein Stück beobachtet wurde. In diesem Falle haben die Vögel entschieden eine andere Richtung eingeschlagen, so dass Ostpreussen vollständig unberührt blieb. Aber selten wird wohl der Fall eingetreten sein, dass sich die Hakengimpel in demselben Jahre in mehreren nördlichen Provinzen Deutschlands zugleich gezeigt haben; mir wenigstens ist ein solcher Fall unbekannt. Weil nun der Hakengimpel nicht allein in Ostpreussen, sondern auch in Westpreussen und Pommern beobachtet wird, und in diesen Provinzen in ausgedehntem Masse nie gleichzeitig erscheint, so kann angenommen werden, dass unser Durchzügler mehrere Zugstrassen benützt, die sich aber schon in seiner nordischen Heimat abzweigen, und von denen nur eine bestimmte Strasse in jedem Jahre seines Erscheinens eingeschlagen wird.

Vielleicht wird „das offene Thor“ unserer Provinz, dessen ich vorhin Erwähnung that, auch von anderen Vögeln auf dem Durchzuge mit Vorliebe benützt. Ich erinnere nur an den Fall, als im Jahre 1888 das Steppenluhn in grossen Scharen in Deutschland erschien. Von den wenigen Exemplaren, die man im Regierungsbezirke Gumbinnen beobachtet hatte, wurden

die meisten thatsächlich in dem Gebiete zwischen der Memel und dem masurischen Höhenzuge angetroffen.

Es ist eigenthümlich, dass in den meisten Jahren, in denen der Hakengimpel auftrat, die Gegenden um Jasterburg die grössten Schwärme aufzuweisen hatten. Sollten diese Ländereien in der That für den Aufenthalt unseres Vogels günstiger gelegen oder beschaffen sein, als andere in unserer Provinz? Vielleicht kann der Grund zu dem massenhaften Auftreten des Hakengimpels in der Umgebung von Jasterburg auch folgender sein: Ungefähr 10 bis 15 km. westlich von Jasterburg finden wir wieder grössere Forste vorgelagert, zwischen denen sich nur ein schmaler Streifen freien Landes nach Westen hindurchzieht. Kommen nun die Schwärme von Osten hier an, so finden sie hinter Jasterburg in den vorgelagerten Waldungen ein Hindernis, bequem nach Westen weiterzuziehen, sie sehen sich also genöthigt, vorläufig Halt zu machen. Von Osten rücken dagegen immer neue Züge vor, die ebenfalls bis in die Umgegend von Jasterburg gelangen und hier durch die Forste aufgehalten werden. Mit den früher eingetroffenen und den nachfolgenden Zügen vereinigen sich die einzelnen Schwärme allmählich zu ganzen Scharen.

Dieses scharenweise Auftreten in den Gegenden bei Jasterburg dürfte somit ebenfalls ein Grund dafür sein, dass der Hakengimpel auf seinem Zuge unsere grossen Wälder meidet.

Leider kann ich nicht angeben, auf welchem Wege die nordischen Gäste unseren Bezirk verlassen haben, ob sie nach Westen weiter oder zurückgezogen sind, da die Berichte hierüber zu wenig Anhalt bieten. Aus diesem Grunde wäre es von Interesse zu erfahren, ob westlich von Jasterburg im Regierungsbezirke Königsberg Hakengimpel beobachtet wurden und aus welcher Richtung dieselben zugezogen sind.

Bis Mitte November trieben die Vögel ihr Wesen in unserer Provinz, dann waren die Schwärme plötzlich verschwunden. Von Mitte November bis anfangs Dezember zeigten sich hin und wieder vereinzelte Vögel, bis zuletzt auch diese ausblieben. Trotzdem eine sibirische Kälte bei uns im letzten Winter Ende Dezember eintrat, zeigte sich kein Hakengimpel mehr.

Was die Lebensweise des Hakengimpels betrifft, so will ich eine Mittheilung wiedergeben, die mir Herr Förster Franz zukommen liess. Derselbe schreibt Folgendes:

„Die Hakengimpel waren hauptsächlich in Gärten und an Wegen anzutreffen, wo sich Ebereschen befanden. Die Vögel zeigten sich nie in grossen Trupps oder scharenweise, sondern gewöhnlich in der Zahl von 6 bis 8 Stück eng beisammen, Futter suchend. So sah man viele Bäume mit diesen Vögeln besetzt. Eine Gesellschaft gieng, die andere kam bald darauf. Bei Tage waren sie im geschlossenen Walde nie zu bemerken, zogen aber abends zum Nachtquartier dem hohem Fichtenholze zu. Die Nahrung war während ihres ganzen Hierseins ausschliesslich die Beere der Eberesche, der sie recht tüchtig und wie es schien, übermässig zugesprochen, wobei sie so beschäftigt waren, dass man ihrer leicht habhaft werden konnte.

Mein Freund Sondermann in Paossen nahm einen langen Stock, befestigte am oberen Ende desselben eine einfache, Haarschlinge und zog diese dem fressenden Vogel über den Kopf auf den Hals, wobei der Vogel, zwar eine geringe Störung merkend, dennoch ruhig weiter frass. Erst beim Abfliegen wurde derselbe als Gefangener heruntergezogen. Sondermann hat viele Exemplare auf diese Weise gefangen.

Ich selbst habe bei der mir bekannten Furchtlosigkeit dieser Vögel versucht, wenn sie auf niedrigen Zweigen beim Fressen thätig waren, sie mit der Hand zu ergreifen, was mir jedoch nie gelungen ist.“ (Vergl. „Ornith. Jahrb.“ 1893 Heft 1, p. 38).

Dass die Hakengimpel vor dem Menschen nicht die geringste Furcht zeigen, habe ich vor einigen Jahren in Jnsterburg mitten in der Stadt beobachtet. Hier hatten sich mehrere Stück auf die vor der Mädchenschule gepflanzten Weissdornbüsche gesetzt, wo sie ruhig ihr Wesen trieben und sich um die Vorübergehenden nicht im mindesten kümmerten.

Eydtkuhnen, im April 1893.

Aufzeichnungen über das Vorkommen einiger zum Theil seltenen Vögel der Provinz Ostpreussen

Von v. HIPPEL.

1. Steinadler (*Aquila chrysaëtus* (L.)) In den grossen Forsten Masurens und Lithauens sehr vereinzelt noch brütend anzutreffen. Laut Mittheilung des Herrn Forstmeister Wörmbeck

befand sich ein Horst im Jahre 1887 in dem Turosschelner-Forst, Jagen 126, in Südmasuren.

In den letzten Jahren wurden an folgenden Orten Exemplare erlegt:

1883 Schneckenerforst (Lithauen).

25. April 1887 Augsgirren.

4. Jänner 1888 Uszballen.

7. November 1888 bei Tilsit.

8. November 1888 bei Gumbinnen.

15. December 1888 Rudszaimy (Südmasuren).

2. April 1890 Nausseden.

29. November 1890 Trappoenen (Lithauen).

Nach Herrn Forstrath Reisch kommt er in Ibenhorst am kurischen Haff nur auf dem Zuge, namentlich wenn Fallwild vorhanden, vor, horstend jedoch nicht.

2. Grosser Schreiadler (*Aquila clanga* Pall.). Herr Forstrath Reisch hat ihn hin und wieder im Ibenhorster Forst gefunden und vermuthet sogar, dass er dort noch horstet; bisher ist jedoch noch kein Horst gefunden worden.

3. Seeadler (*Haliaeetus albicilla* (L.)). Vereinzelt in den grossen Forsten am kurischen Haff und im Seeengebiete Südmasurens brütend. Nach Mittheilung des Herrn Forstrath Reisch im Jahre (1889) kommt er im Ibenhorster Forst meist in zwei Paaren horstend vor. Jedes Paar hatte seinen bestimmten Umkreis mit etwa drei Horsten, die abwechselnd bezogen wurden. „Hin und wieder,“ schreibt Forstrath Reisch, „habe ich ein Exemplar geschossen und ein Junges oder ein Ei aus den sehr hoch stehenden Nestern ausnehmen lassen.“

Ferner horstet ein Paar nach Hegemeister Lumma in der alten Post bei Postnicken am kurischen Haff. Herr Forstmeister Wörmbecke theilt mir mit, dass in den Oberförstereien Johannisberg und Gusczianka (Südmasuren) jährlich sich ein Horst befinde.

In den letzten Jahren wurden an folgenden Orten Exemplare geschossen:

1. April und 26. October 1885 Ibenhorst.

11. November 1885 Suleyker Bauernjagd bei Schwentainen, Kreis Oletzko; Junges Weibchen.

9. November 1886 Tilsit.

9. April 1888 Tilsit.

26. October 1890 Rutzamy (Südmasuren).

5. Juni 1892 Ibenhorst.

25. November 1892, Nemoniener Forst am kurischen Haff.

Wie aus diesen Angaben ersichtlich, fällt die Mehrheit der erlegten Exemplare auf das ostpreussische Küstengebiet.

3. Merlin (*Falco aesalon* Tunst) Liess sich im heurigen Winter häufig sehen. Am 5. Februar d. J. wurde bei Insterburg ein junges Männchen erlegt, dass ich meiner Sammlung einverleibte.

4. Hühnerhabicht (*Astur palumbarius* (L.)). Wurde überall durch die Habichtskörbe in den letzten 6--8 Jahren ungemein decimiert. Ich habe den ganzen Winter bis zum Frühjahr nur ein einziges Exemplar, jetzt am 30. März, auf meiner Besitzung im Kreise Oletzko im Pechlow'schen Habichtskorb gefangen. Ebenso zählt er im Kreise Insterburg zu den nicht gerade häufigen Erscheinungen. Im Winter 1891 (od. 1892) wurde eine lichte Aberration in der Oberförsterei Brödlautten bei Insterburg erlegt.

[Anmerkung: Durch die Güte des Verfassers lagen mir die Reste des Vogels (Flügel, Stoss und Fänge) zur Ansicht vor. Derselbe ist, wie die Zeichnung der Schwingen zeigt, offenbar ein noch unvernausertes Exemplar.

Flügel: Auf weissem (Achsel-), bezw. schmutzigweissem, bräunlich überflogenem Grunde (Armfedern), weicht letztere Färbung hauptsächlich auf den Aussenfahnen der Handschwingen überwiegt, matt graubraun gebändert. Die den vorgenannten Federn entsprechenden Decken in gleicher Weise wie jene sich nach vorne zu allmählig verdüsternd, mit graubrauner, unten matter gegen den Bug sich verdunkelnder Fleckung und weissen Endsäumen. Schäfte leicht hornbraun.

Stoss: Weiss. Bänderung matt braungrau, Schäfte, mit Ausnahme der beiden mittleren, die Elfenbeinfärbung tragend, bis zur Mitte blass graubraun, dann den Binden entsprechend, bräunlich und weiss.

Obere und untere Stossdecken: Weiss und schmutzigweiss; erstere mit sparsamer, undeutlicher Bänderung, letztere seitlich mit braungrauen Schaftflecken.

Der Herausgeber.]

5. Wespenbussard (*Pernis apivorus* (L.)). Bekannt ist mir sein häufiges Vorkommen in dem Brödlaukener Forst bei Insterburg. Horst bis jetzt noch nicht gefunden; auch in dem Astrawischker Forst ist er bemerkt und geschossen worden.

6. Sumpfhöhreule (*Asio accipitrinus* (Pall.)). In Masuren überall häufig anzutreffen. Im Kreise Insterburg stellenweise nicht selten.

7. Uhu (*Bubo bubo* (L.)). In zusammenhängenden Waldcomplexen Lithauens häufiger brütend, seltener in Masuren.

In Ibenhorst noch ziemlich zahlreich; im Winter 1885 auf 86 wurden dort 13 Stück geschossen, davon auf einer Treibjagd allein vier. Er horstet dort, abweichend von seiner sonstigen Gewohnheit in anderen Gegenden, auf dem Boden und zwar in sehr sumpfigem, schwer zugänglichen Terrain, am liebsten auf erhöhten Kanpen oder alten, verfallenen Stubben. Das Nachbarrevier Tavellingken hat ebenfalls noch vielfach Uhus. 1882 befand sich in der Oberförsterei Guszianka (Masuren) ein Horst.

In den letzten Jahren wurden an folgenden Orten Exemplare erbeutet:

15. December 1884 Schneckener Forst (Lithauen).

31. März 1885 Nemoniener Forst am kurischen Haff.

12. Mai 1885, 3. August 1885, 28. December 1885, 30. December 1885, 1. Jänner 1886, 20. April 1886, 10. Juni 1887 in Ibenhorst am kurischen Haff.

26. September 1887 Nemoniener Forst

13. Februar 1888 1. Mai 1888, 12. December 1888 in Ibenhorst.

1. November 1890 Heydekrug (Lithauen).

3. November 1890 und 24. April 1891, Tilsit.

19. Juni 1891 und 1. August 1891, Heydekrug.

30. October 1891 Ludwigsort.

5. November 1891 Tilsit.

19. April 1892 Ibenhorst.

7. September 1892 Allenburg.

Ein Horst befand sich in der Oberförsterei Jablonken bei Osterode. Kürzlich wurden dort vom Oberförster zwei junge Uhus ausgehoben.

8. Bartmeise (*Panurus biarmicus* (L.)). Sicher beobachtet vor etwa 5—6 Jahren in mehreren Pärchen von dem Sohne des Forstmeisters Wohlfromm in dem Brödlaukener Forst.

9. Hakengimpel (*Pinicola enucleator* (L.)). Hat sich im heurigen Winter in enormen Mengen in ganz Ostpreussen gezeigt. Im Kreise Oletzko war er an allen mit Ebereschen angepflanzten Chausseen massenhaft zu treffen. Vielleicht ist sein Auftreten mit dem abnorm kalten Winter in Zusammenhang zu bringen! Ende December und Jänner zeigte das Thermometer in Oletzko mehreremale — 30° R. am Morgen.

10. Schneeammer (*Calcarius nivalis* (L.)) hielten sich am 24., 25. und 26. März d. J. in kleinen Flügen bei Insterburg (Grün-

hofer Gebiet) auf. Am 26. bemerkte ich nur noch eine, die ich, um sie in meine Sammlung aufzunehmen, erlegte. Sie soll diesen Winter vielfach in Ostpreussen beobachtet worden sein.

11. Seidenschwanz (*Bombycilla garrula* (L.). Ueberall in der Provinz in diesem Winter recht häufig angetroffen. 19 Stück beobachtete ich vom 23. December 1892 an auf dem Vorwerk Paris im Kreise Oletzko. Etwa 30 Stück wurden bei Insterburg am 4. Februar 1893 gesehen.

12. Elster (*Pica pica* (L.). Sporadisch auftretender Vogel. An einzelnen Orten häufig, an anderen Stellen überhaupt nicht zu treffen. Im Kreise Insterburg habe ich seltsamerweise noch keine einzige gefunden; natürlich lasse ich dahingestellt, dass sich einzelne meiner Beobachtung entzogen haben. Die Art soll in der That im Kreise Insterburg stellenweise häufig vorkommen. Ich habe, wie gesagt, noch keine beobachtet. Wiederum recht häufig fand ich sie im Kreise Oletzko, hauptsächlich da, wo kleine Gehölze mit Feldern abwechseln.

13. Kranich (*Grus grus* (L.) Mit dem Trockenlegen der grösseren Sümpfe und der fortschreitenden Cultur ist der Kranich einer derjenigen Vögel, die ständig von Jahr zu Jahr sich vermindern. An vielen Orten, an denen er noch vor fünf bis acht Jahren nistend vorkam, sucht man ihn heute vergebens. Seine ungemeine Schlaueit und Vorsicht schützen ihn vor den meisten Nachstellungen

Als sicher nistend ist er an folgenden Orten bekannt:

1. Im Skungirrener und Stagutscher Moor, das sich über 14 Jagen erstreckt (Astrawischker Forst bei Insterburg) in etwa 10—15 Paaren. 2. Ein Paar in der alten Post bei Postnicken am kurischen Haff nach Hegemeister Lumma. 3. In dem Ibenhorster Forst am kurischen Haff. Seine Anzahl wird nach Forstrath Reisch auf über 100 Stück zu schätzen sein. Er nistet in meist unzugänglichen Sumpfpforten auf erhöhten Bodenstellen. Junge Kraniche werden oft dort eingefangen. 4. In der Oberförsterei Tavellningken am kurischen Haff. Ferner brütet er häufig: 5. Johannesburger Forst; 6. Oberförsterei Turoscheln (Südmasuren); 7. Kurwien; 8. Kullick; 9. Wolfsbruch (Südmasuren) nach Forstmeister Wörmbecke; 10. Rothetuder Forst in

etwa 20 Paaren: 11. Vereinzelt an der Oberförsterei Alt-Jablonken bei Deutsch Eylau nach Oberförster Kelbel.

14. Eisente *Fuligula hyemalis* (L.). Am 23. März d. J. erhielt ich ein auf einem überschwemmten Wiesenfluss an dem Fritzener Forst im Samland geschossenes Männchen.

Zwei für Mariahof neue Arten

Von RICH. STADTLOBER.

Parus palustris montanus (Bald.). Das Vorkommen der Alpensumpfschneise wurde in meiner Umgebung, bisher nicht nachgewiesen.

Auf Anregung des Herrn v. Tschusi beobachtete ich die Sumpfschneisen nun genauer und erlegte auch einige Exemplare, unter welchen mehrere die Kennzeichen der Alpensumpfschneise hatten und die auch Herr v. Tschusi, welchem ich einige zusandte, bestimmt als *Parus pal. montanus* erkannte. Seither hatte ich oft Gelegenheit, diese Schneise zu beobachten, da selbe hier häufig vorkommt und auch brütet.

Am 26. April fand ich ein Nest mit 7 Eiern, von welchen ich 3 Stück nahm. Einige Tage später gieng ich wieder hin und fand 9 Eier, sah aber keinen Vogel dabei. Am nächsten Tage war das Nest zerstört. Dieses stand in einer Felsenspalte und bestand aussen aus Grashalmen, dann einer Schichte von feinem Moos, innen aus Hasenwolle und verschiedenen anderen Haaren. Am 14. Mai fand ich wieder ein Nest mit 4 Eiern in einem morschen Baumstumpf. Am 18. Mai lagen darin 8 Eier und am 26. waren schon 6 Junge vorhanden. Dieses Nest bestand nur aus feinem Gras und Haaren.

Beifügen möchte ich noch, dass ich in der obersten Holzregion beide Sumpfschneisen angetroffen habe.

Tringa canutus L. Dieser Vogel wurde am 7. September in St. Veit, circa 1½ Stunden süd-östlich von Mariahof, bei einem kleinen Teiche erlegt und glücklicherweise von einem meiner Freunde, welcher einen ähnlichen Vogel in meiner Sammlung nicht gesehen zu haben glaubte, für mich erworben. Nach 14 Tagen traf ich mit dem glücklichen Schützen zusammen, der mir nun erzählte, dass zwei Exemplare dort gewesen seien,

von denen er den schöneren Vogel geschossen habe. Der zweite, jedenfalls das ♀, habe sich noch einige Tage dort aufgehalten. Hinter dem Teiche, wo der Vogel erlegt wurde, ist ein ziemlich ausgedehntes Torfmoor mit vielen Sümpfen und kleinen Tümpeln, wo sich, nach Aussage des Jägers, alljährlich Sumpf- und Strandvögel niederlassen. Dieser Strandläufer ist in der Sammlung, des leider zu früh verstorbenen Ornithologen, Herrn P. Blasius Hanf, nicht vertreten und wurde auch während seiner langjährigen Beobachtungszeit hier niemals gesehen.

Auftreten von *Bombycilla garrula* (L.) um Schluckenau.

Von CURT LOOS.

Die grosse Kälte des letzten Winters führte uns nordische Gäste in grosser Zahl zu. Die überaus reichlich mit Beeren beladenen Ebereschenbäume boten diesen willkommene Nahrung und Anlass zum längeren Aufenthalte.

Ausser den ungeheuren Massen von *Turdus pilaris* L. brachte *Bombycilla garrula* (L.) reges Leben in die winterliche Landschaft, und die letztgenannte Vogelspecies nahm das Interesse der gesamten Bevölkerung der Umgebung besonders stark in Anspruch, wovon folgende chronologisch geordnete Mittheilungen Zeugnis ablegen mögen.

5. Januar. Eine Schar auf Ebereschen der Rumburger-Strasse.

6. Januar. 4 Uhr nachmittags liessen sich ca. 20 Stück auf Kirschbäumen im Harrachsthal nieder.

7. Januar. In Schluckenau wurden 6 Stück zum Einheitspreise von 5 kr. mit Ziemern zum Verspeisen verkauft. Ausserdem wurden in Waldecke 4, Schluckenau 2, Fürstenwalde 1 Stück erlegt und in Rosenhain 1 Stück lebend eingefangen.

8. Januar. Auf Birken im Schluckenauer-Park 30 Stück, in Zeidler eine Schar beobachtet. Im allgemeinen zeigten diese Thiere vor Menschen keine Scheu.

9. Januar. 8 Uhr vormittags im Schluckenauer-Park ein einzelner, dem sich bald weitere 20 hinzugesellten. Später fielen von diesen 4 Stück (2 ♂ und 2 ♀) auf einen Schuss. Erlegt wurden ausserdem in Schluckenau 4, Wölmsdorf 2, Kunnersdorf 2, Schönan 1 Stück.

10.—13. Januar. Geschossen wurden in Fugau 2, Einsiedel 4, Zeidler 3, Schönau 2, Hilgersdorf 4. Einzelne Scharen enthielten 60 und mehr Stück.

14. Januar. 5 Stück auf Ebereschen am Botzenberg; in Ehrenberg 2 Stück erlegt.

15. Januar. In Schluckenau 2, Königswalde 1, Hainspach 1 Stück geschossen.

Die in Schluckenau erlegten Thiere waren sehr alte Männchen. Das eine derselben zeigte die bei anderen seines Geschlechtes weissen Partien derjenigen Schwungfedern, welche diereizenden rothen Hornplättchen aufweisen, von gelber Färbung. Ein später eingeliefertes Exemplar besass ebenfalls diese Färbung, allerdings weniger intensiv.

16. Januar. Erlegt wurden in Nixdorf 1, Wölmsdorf 1, Schluckenau 2 Stück.

Mehrfach konnte man sehen, dass das Ende des Schaftes der Schwanzfedern bei Männchen das schöne Roth der prachtvollen Hornplättchen zeigte. Sogar die Schaftenden der Schwanzfedern eines alten Weibchens mit 8 mm. breitem, gelben Saume am Schwanzende besaßen in einer Länge von ca. 4 mm. die herrliche rothe Farbe.

17.—21. Januar. Erlegt wurden in Schluckenau 2, Kunnersdorf 4, Waldecke 3, Ehrenberg 4 Stück, worunter einige prachtvolle Männchen.

22.—31. Januar. Es wurden geschossen im Fürstenwalde 2, Waldecke 5, Kunnersdorf 1, Hainspach 1, Zeidler 3, Königswalde 6 Stück.

3. Februar. In Königswalde gelangten mehrere zur Beobachtung.

5. Februar. Bei Rumburg wurde 1 Stück auf einer Lärche und in Kunnersdorf 1 Stück erlegt.

15. Februar. Auf Ebereschenbäumen der Rumburger-Strasse über 30 Stück, die bei menschlicher Annäherung eilig davonflogen.

23. Februar. In Königswalde 1 schönes Männchen.

24. Februar. Ebendasselbst 1 altes Weibchen erlegt.

25. und 27. Februar. In Fugau 2 Scharen von 18 und ca. 20 Stück auf Ebereschen.

28. Februar. Ca. 50 Stück auf Ebereschen in Waldecke, 1 Stück im Stecknetz gefangen.

5. März. In Schönau auf einem Ebereschenbaume ca. 30 Stück, davon 4 erlegt.

21. März. 1 Weibchen auf einer Eberesche der Rumburger-Strasse. Nach erfolglosem Schusse flog es auf den Nachbarbaum, von welchem es herabgeschossen wurde.

Die vorstehenden Angaben über erlegte Seidenschwänze in der Umgebung Schluckenau's umfassen in der Hauptsache bloss solche Thiere, die sich zum Ausstopfen eigneten. Zu dieser Anzahl kommen noch die arg zerschossenen, verspeisten und lebend gefangenen, die sich einer auch nur annähernden Schätzung vollständig entziehen.

In Fugau-Spremberg besass ein Liebhaber 15 lebende Vögel, welche derselbe zum Preise von 30 kr. per Stück weiter verkaufte.

Zum Schlusse sei noch erwähnt, dass Seidenschwänze öfter mit Staren verwechselt wurden. Auf einer solchen Verwechslung dürfte auch die Notiz der Rumburger-Zeitung vom 28. Januar beruhen, nach welcher am 24. Januar auf einem Baume im Klostergarten in Rumburg sich 12 Staare eingefunden haben sollen.

Schluckenau, 5. April 1893.

Ueber den Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris* (Bechst.) in Galizien.

Von KROMER.

In der nächsten Nähe von Zywiec am Ufer des Solafusses befindet sich eine kleine Partie von hohem Weidengebüsch. Dahin lenkte ich in der ersten Hälfte Juni meine Schritte, um die Sumpfrohrsänger zu sehen und zu hören.

Die Vögel sind so zutraulich, dass sie mich bis auf einige Schritte herankommen lassen und ohne Scheu vor mir ihr reges Leben entfalten. Im Liebesspiel verfolgen sie einander schnell und behend und durchschlüpfen auch das dichteste Gebüsch äusserst rasch und gewandt. Die Geschmeidigkeit des Körpers und die ungewöhnliche Kraft der Füsse kommt zur höchsten Geltung, wenn sie an den Weidenstengeln emporklettern, unterwegs Insekten ablesend und dann wieder in die Tiefe gleiten.

Unbekümmert um meine Gegenwart trägt einer einen Halm zum Nestbaue, und einer singt noch eifriger, wenn ich nach

ihm kleine Gegenstände schleudere. Ist die Brutzeit vorbei, werden sie scheu, während sie zu dieser fast alle Furcht abgelegt haben, was ja auch bei anderen Arten der Fall ist.

Morgens baden sie sich im Thau der Blätter, den sie von diesen abstreifen: nachmittags in den Wassergräben, indem sie sich auf die über das Wasser hängenden Pflanzenstengeln setzen und von da aus das Bad geniessen.

Friderich (Naturgesch. deutsch. Vög., IV. Aufl., p. 95) bemerkt, dass sie „versteckt und in Gegenden leben, wo die Menschen wenig verweilen“. In der Umgebung von Zywiec zeigen sie ein anderes Naturell: sie wohnen hier an den stark belebten Landstrassen. Einen hörte ich einmal vor dem Hausfenster singen, und ein Paar brütete sogar in der Nähe der menschlichen Wohnungen.

Im obengenannten Weidenbusch-Terrain nisten die Sumpfrohrsänger fast in Colonien, da ich dort nicht weniger als sechs Nester mit Eiern oder Jungen auffand. Die hohen, unten blätterlosen Weidenbüsche und andere im Schatten wuchernde Pflanzen, wie die Nesseln, die hier hoch emporschiessen, erleichtern die Auffindung der Nester, welche ausserdem durch den tiefen Angst-ruf „Tscherr“ der um ihre Brut besorgten Alten verrathen werden. Eines der Nester stand über 2 Meter hoch.

Die Jungen tragen im Nestgefieder am Unterkörper eine gelbliche Färbung.

Am 17. Juni fand ich zwei Nester mit ausgewachsenen Jungen; das Gelege musste also schon um den 27. Mai vollzählig gewesen sein. Am selben Tage angetroffene flügge Junge lassen den Schluss zu, dass die Eier bereits um den 20. Mai gelegt wurden.

Die besondere Vorliebe der Sumpfrohrsänger für das Weidengebüsch scheint mir hauptsächlich dadurch bedingt zu sein, dass sie darin unzählige grünliche Blattläuse als Nahrung finden. Wenn diese Ende Juli und Anfang August nicht mehr vorkommen, so verschwinden auch die Vögel aus den Weiden- und Erlenbüschen.

Mannigfaltig sind die Gesänge dieses Rohrsängers. Viele von ihnen bringen ganz genau copierte Töne vor, aber nicht verbunden durch die eigenen Laute; ihr Gesang ist höchst originell, aber er ist kein Lied. Während ich so den verschiedenen Lei-

stungen lausche, dringt der gellende Schrei der Flusseeschwalbe an mein Ohr; aber nicht sie ist es, sondern ein Sumpfrohrsänger in meiner Nähe, der gleich darauf den Wachtelruf vernehmen lässt, dem in bunter Reihe die helle Strophe des Hänflings, die Finken-, Grünlings-, Sperlings-, Stieglitz-, Meisen- und Ammerrufe folgen, woran sich wieder Partien von Lerchen-, Rauchschwalben- und Gartensänger-Gesang reihen; auch die tiefen Warnungsrufe der Dorngrasmücke und die piependen Laute der Nestlinge fehlen nicht. Alles dies wurde nicht stückweise, abgebrochen, sondern zu einem Liede verflochten vorgetragen und stellte sich der Leistung eines guten Gartensängers ebenbürtig zur Seite.

Einige Localnamen aus Livland.

Von Baron A. v. KRÜDENER.

Im 1. Heft dieses Jahrganges des „Ornithologischen Jahrbuches“ finde ich einen sehr vielseitig interessanten Aufsatz über „Localnamen aus Böhmen“ und zugleich die Mittheilung, dass in Berlin eine „Commission zur Zusammenstellung der Trivialnamen deutscher Vögel“ zusammengetreten sei. Diese beiden Mittheilungen regten mich an, auch aus dem fernen Livland, eine der nördlichsten deutschen Sprachinseln, die hier provinciell, resp. local gebräuchlichen Benennungen einiger Vögel zu veröffentlichen, die vielleicht von der genannten Commission berücksichtigt zu werden verdienen. Manche der hier genannten Namen stimmen mit den in Böhmen gebräuchlichen überein, was für Sprachforscher von Interesse sein dürfte.

1. *Turdus viscivorus*: Schnarre.
2. *Calcarius nivalis*: Ortolan.
3. *Pyrrhula pyrrhula*: Dompfaff.
4. *Pinicola enucleator*: Finnischer Papagei.
5. *Oriolus oriolus*: Pfingstvogel.
6. *Garrulus glandarius*: Marquart.
7. *Pica pica*: Hechster.
8. *Colaeus monedula*: Talchen.
9. *Micropus apus*: Mauerschwalbe.
10. *Caprimulgus europaeus*: Nachtschatten.
11. *Coracias garrula*: Mandelkrähe.

12. *Syrnium aluco*: Käuzchen.
13. *Tetrao bonasia*: Hasselhuhn.
14. *Tetrao tetrix*: Schwarzes Huhn (weidm.).
15. *Lagopus lagopus*: Morasthuhn — Weisses Huhn (weidm.).
16. *Perdix perdix*: Feldhuhn.
17. *Crex crex*: Schnarrwachtel.
18. *Gallinago gallinago*: Peckass (masc.).
19. *Gallinago major*: Doppelschnepfe.
20. *Numenius arcuatus*: Kronschnepfe.
21. *Limosa aegocephala*: Blaubeerschnepfe.
22. *Totanus pugnax*: Kampfhahn.
23. *Charadrius pluvialis*: Brachvogel.
24. *Tadorna tadorna*: Brandgans.
25. *Anas boschas*: Märzente.

Kleine Notizen.

***Haematopus ostrilegus* L. in Böhmen erlegt.**

In der zweiten Hälfte Jänner 1892 wurde am Doubravka-Flusse zwischen Wrđy-Buřic und řleb (řaslau) ein schönes Exemplar (♂) des Austernfischers erlegt. Dasselbe befindet sich im Winterkleide und schmückt jetzt meine Vogelsammlung.

Starkoř bei řaslau, 12. April 1893. K. Kneřourek

***Pastor roseus* in Mähren.**

Am 23. Mai abends beobachtete ich 7 Stück Rosenstaare bei Oslawan. Ein Stück wurde von Baron Baillou bei Hustopeř erlegt.

Oslawan, 24. Mai 1893. V. řapeck.

***Picus tridactylus* in Oesterr.-Schlesien.**

Mitte November 1892 erlegte Herr Postmeister J. Nowak in Stettin in seinem Garten einen Dreizehenspecht. Der mässig grosse Garten des Genannten enthält — wie die benachbarten Bauerngärten in Stettin — nebst jüngeren Obstbäumen auch einige alte Stämme (Aepfel und Birnen). Die Bergwälder von Hrabín liegen nicht weit entfernt.

Troppau, im März 1893.

Em. Urban.

***Cursorius gallicus* (Gm.) und *Stercorarius parasiticus* (L.) in Steiermark erlegt.**

Gelegentlich meines letzten Besuches in Marburg a. d. Drau im Jänner dieses Jahres gelangten obige zwei Seltenheiten

unserer Fauna zu meiner Kenntniss, und ich erwarb beide für die Localsammlung meines Bruders Ernst.

Cursorius gallicus wurde im November 1892 von dem ausgezeichneten Jäger Bernhard (wohnhaft in Lembach bei Maria Rast) gelegentlich einer Jagd bei St. Johann an der Pettauer Strasse im Fluge geschossen. Der Vogel, ein jüngeres Exemplar, mit noch theilweiser Wellenzeichnung auf der Oberseite, zog ganz allein.

Stercorarius parasiticus, junger Vogel mit den lichten Federändern, wurde ebenfalls vom Jäger Bernhard im Spätherbst 1892 gesammelt und zwar bei Lassnitz, unweit jener Stelle, wo zwei Jahre früher sich ein Trupp *St. pomatorhinus* niedergelassen hatte (siehe „Schwalbe“, XV. Jahrg. 1892, p. 54.)

O. Reiser.

***Numenius tenuirostris* Vieill. in Ungarn erlegt.**

Am 1. April d. J. glückte es mir, auf dem hiesigen Wildpretmarkte unter einer aus Szegedin eingelangten Sendung von *Numenius arcuatus*, *phaeopus*, *Limosa aecocephala*, *Totanus pugnar calidris* u. a. auch ein Exemplar des dünn Schnäbeligen Brachvogels zu entdecken und zu erwerben, das am 28. März bei obengenannter Stadt erlegt wurde.

Der Vogel, ein ♀, zeigte das Ovarium verhältnissmässig wenig entwickelt.

Der Magen enthielt ein ziemliches Quantum von Kerbthierfragmenten, darunter einige ziemlich wohlerhaltene Stücke von *Licinus silphoides*.

Die Maasse sind folgende: Totallänge 44₅, Flugweite 77₅, Flügellänge 25₈, Stoss 9₂, Oberschnabelfirst 88, Mundwinkelabstand 1₅ cm.

Wien, 10. April 1893.

H. Glück.

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

Bericht über das Kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis für das Jahr 1892. Von G. Radde. — Tiflis 1892. 8. 21 pp.

Wie wir dem vorliegenden Berichte entnehmen, enthält die ornithologische systematische Sammlung ca. 400 Arten in 2556 Exemplaren kaukas. und transkasp. Vögel. Decorativ sind aufgestellt 205 Vogel-Doubletten auf den

Schränken längs der Wände und in den Nischen; 3 grosse Vitrinen mit 46 Exemplaren hühnerartigen Vögeln des Landes; der transkaspische Schrank.

Verfasser tritt mit Recht für die decorative Gruppierung der Objecte in Museen ein, nachdem den wissenschaftlichen Anforderungen durch systematische Aufstellung der Hauptsammlung entsprochen wurde.

Versuch einer Avifauna der Provinz Schlesien. Von C. Floericke Marburg 1893. II. Lief. p. 163—321. M. 1. col. Taf.

Die zweite Lieferung bringt den Abschluss der Oscines und behandelt weiters die Strisores, Insessores und Scansores in 41 Arten und die von ihnen sich abzweigenden Subspecies, welche genau charakterisiert werden. Eine gelungene, von O. Kleinschmidt gezeichnete, von E. de Maes lithographierte colorierte Tafel der ersten vom Autor in Schlesien erlegten *Locustella naevia* ziert das Heft.

Zweite Wandtafel mit Abbildungen der wichtigsten kleinen deutschen Vögel. Herausgegeben (der Schule und dem Haus gewidmet) vom „Deutschen Verein zum Schutz der Vogelwelt“, gemalt von Prof. A. Goering in Leipzig. Farbendruck von Gust. Leutzsch in Gera. Bildgrösse: 140—100 cm. Erläuternder Text von Dr. E. Rey. Gr. 8. 24 pp. — Gera (Kunstverlag von G. Leutzsch) 1892. Preis unaufgezogen Mk. 7, auf Leinwand aufgezogen mit lackierten Rollstäben nebst Oesen zum Aufhängen Mk. 10.

An die erste vom obengenannten Vereine 1886 herausgegebenen Wandtafel sich anschliessend, gelangen auf der vorliegenden 50 weitere der wichtigsten deutschen Vogelarten in Lebensgrösse nach dem von Prof. A. Goering angefertigten Original in Buntdruck zur Darstellung. Der begleitende, von Dr. E. Rey herrührende Text bringt kurz und gemeinfasslich alles Wichtigere über Verbreitung und Biologie der einzelnen Species.

Hatten wir schon in unserer Besprechung der ersten Tafel (Mittheil Orn. Ver. Wien, X. 1886, p. 178) derselben unser volles Lob gespendet, so gilt dies nicht minder auch für die zweite, welche bis auf 2 Arten (Nr. 10 und 19) alle ähnlichen Zwecken dienende Darstellungen weit überflügelt daher ihrer Bestimmung, als Lehrmittel für Schule und Haus zu dienen, ganz entspricht und wärmstens empfohlen werden kann.

Rundschau.

Journal für Ornithologie, XLI. 1893. Heft I. W. Hartwig: Nachtrag zu meinen beiden Arbeiten über die Vögel Madeiras. A. Koenig: Zweiter Beitrag zur Avifauna von Tunis (Schl.) m. 2 Taf. (*Saxicola moesta* ♂ juv. und *Rhamphocoris clot-bey* juv. und ♂ ad) und 1 Karte.

Ornithologische Monatsberichte I. 1893. No. 6. E. Ziemer: 1888. W. v. Rothschild und E. Hartert: Die Formen von *Fringilla spodiogenys* in Nordafrika. K. C. Andersen: Zur Verbreitung des Girlitz. Nekrolog: E. Schütt, Rob. Hartmann — No. 7. A. Reichenow: System und Genealogie. E. Ziemer:

Wie halten unsere Raubvögel die Fänge im Fliegen? B. Altum: *Circus macrurus* (Eberswald), *Aquila clanga*, *Carpodacus erythrinus* (Ostpr.), *Pastor roseus* (Schles.). R. Rietz: Angebliches Nest von *Picus viridis*.

Ornithologische Monatsschrift. XVIII. 1893. **No. 5.** J. A. Link: Feinde des Kukuks. A. Graf v. Mirbach: Ornithologischer Jahresbericht aus Südbayern. I. Loos: Winterbeobachtungen betreffend den Nutzen einiger befiederter Waldbewohner. O. Taschenberg: Die Avifauna in der Umgebung von Halle. II. J. Kieler: Phänologisches aus Saarbrücken. Kleinere Mittheilungen: Häufigkeit des Singschwanes in Ostfrisland. Wilde Schwäne in Schlesien. Höckerschwan unweit Oldenburg. Rabenkrähe. Eine Krähe rüttelt. Einmauerung von Sperlingen durch Hausschwalben. Besonderer Nistplatz eines Waldkauzes. Ein Segler in das Bein eines Staars verbissen. Rauhfusskauz wieder auf Arnoldsgrüner Revier. — **No. 6.** E. Fr. Kretschmer: Bilder a. d. schlesw.-holst. Vogelleben. Die Kolberger Heide. G. Clodius: Ueber den Sommeraufenthalt des Kranichs und des weissen Storches, besonders der nicht brütenden Exemplare. A. Gf. v. Mirbach-Geldern: Ornithologischer Jahresbericht aus Südbayern. II. A. Walter: Frühzeitig ausgebrütete Vögel. Kleinere Mittheilungen.

Mittheilungen des Ornithologischen Vereines in Wien. XVII. 1893. **No. 5.** J. P. Pražák: Beiträge zur Ornithologie Böhmens. E. v. Czýnk: Vogelleben im Winter in den Karpathen. L. v. Führer: Skizzen aus Montenegro und Albanien mit besonderer Berücksichtigung der Ornithologie daselbst. J. Michel: Der Halsbandfliegenfänger (*Muscicapa albicollis*) als Brutvogel im Elbethal. — **No. 6.** E. v. Czýnk: Vogelleben im Winter in den Karpathen (Schl.). H. Glück: Ueber *Astur palumbarius* und *Astur nisus*. L. v. Führer: Skizzen aus Montenegro und Albanien mit besonderer Berücksichtigung der Ornithologie daselbst.

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht. XVII. 1893. **No. 6.** K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands (Forts.) K. Th. Liebe: Der Baumfalke (*Falco subbutco* L.) (a. Orn. Monatsschr. — **No. 7.** K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands. K. Th. Liebe: Der Baumfalke (Schl.).

The Naturalist, 1893. **No. 212.** F. B. Whitlock: Northumberland Bird-Notes. Derselbe: Bird-Notes from Nottinghamshire 1892/93. L. Buttress: Ornithological Notes from North Notts for 1891/92. **No. 213.** J. Cordeaux: Bird-Notes from the Humber District in the Winter of 1892/93. (Contin.). Derselbe: American White-throated Sparrow in Holderness. Wm. D. Roebuck: Bibliography. Birds, 1890. **No. 314.** Wm. D. Roebuck: Bibliography. Birds, 1890.

Gefiederte Welt. XXII. 1893. **No. 26, 27, 28.** K. Floericke: Ornithologische Reiseschilderungen von der Balkanhalbinsel.

„Fauna.“ 1893. **No. 1.** V. Ferrant: Ornithologische Notizen; Nutzen und Schaden der einheimischen Vogelwelt II. E. Faber: Miscellen. — **No. 2.** V. Ferrant: Nutzen und Schaden der einheimischen Vogelwelt III. O. Olm: Miscellen. — **No. 3.** F. Huberty: *Circæus gallicus*.



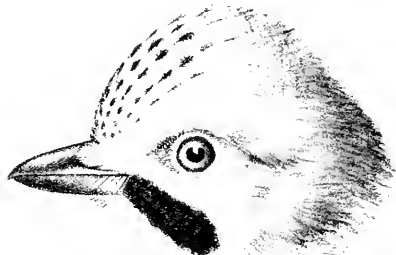
I.



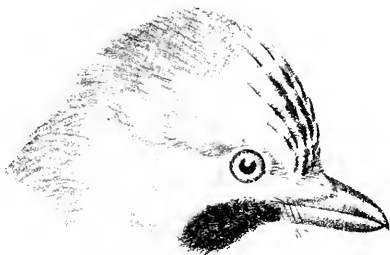
II.



III.



IV.



V.



VI.



a



b



c



d

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV.

September—October 1893.

Heft 5.

Über das Variieren des *Garrulus glandarius* und der ihm nahestehenden Arten.

Von OTTO KLEINSCHMIDT.

„Wenn auch gewiss viele Naturforscher nicht einverstanden sein werden mit der Tendenz: geringe Abweichungen in der Form oder Färbung unzweifelhafter Arten als genügend zu betrachten, um daraus selbstständige Arten zu bilden, so lässt sich doch nicht verkennen, dass durch fortgesetzte, sorgfältige Beobachtungen solcher Abweichungen schliesslich ebenso interessante als wichtige Resultate erzielt werden können. — — Somit wird es immerhin ein verdienstvolles Werk sein, die geringsten Abweichungen unter den Individuen einer Art nicht unbeachtet zu lassen.“ C. v. Müller: Naumannia 1858,

Während bei vielen Arten die einzelnen Individuen — für unsere Sinne wenigstens — nicht von einander zu unterscheiden sind, tritt bei anderen die Erscheinung der individuellen Variabilität so auffallend zu Tage, dass es beinahe schwer wird, nur zwei völlig gleiche Exemplare zu finden. Solche Vögel sind z. B. die Bussarde, Schleiereulen, Heher und andere.

Ich habe ganz besonders die letzteren zum Gegenstande meiner Studien gemacht. Die bunte Färbung und Zeichnung des Eichelhehers lässt die meisten Abweichungen vom Normaltypus selbst für das ungeübte Auge leicht erkennen; sein Verbreitungsgebiet ist ein sehr grosses. In den aussereuropäischen Gebieten der palaearktischen Region, wo er fehlt, wird er durch ihm sehr nahestehende, oft kaum zu trennende Arten ersetzt, und schliesslich bietet sein häufiges Vorkommen einen nicht zu

unterschätzenden Vortheil, da es das Sammeln reichlichen Materiales wesentlich erleichtert.

Von grosser Wichtigkeit ist es, dass man die durch Alter, Geschlecht und Jahreszeit bedingten Verschiedenheiten nicht mit den Varietäten verwechselt. Es wird daher nöthig sein, vorerst jene festzustellen, soweit es möglich ist:

Das Jugendkleid, das der Heher nur wenige Monate (vom Nest bis zur ersten Mauser) trägt, ist dem Alterskleide nahezu gleich; nur ist das kleine Gefieder kürzer, weicher, und matter gefärbt, d. h. mehr braun. Es fehlt ihm noch jener weinrothe Ton, den man beim Malen durch Beimischung von etwas Carmin und Blau hervorbringt. Die Stirn ist trüber von Farbe und die Zeichnung darauf geringer. Die blauen und schwarzen Bänder des Spiegels sind breit, während sie bei alten Vögeln, namentlich vorn am Daumen, schmaler sind und enger beisammen stehen.

Inwiefern sich später noch die Heher mit zunehmendem Alter verändern, lässt sich kaum ermitteln. Während der Mauserzeit halten sie sich so versteckt, dass man nur wenige Stücke zu erbeuten vermag und bei diesen ist das alte Gefieder so abgenützt, dass man seine (ursprüngliche) Färbung nicht mehr mit den neuen Federn vergleichen kann. Es lässt sich nur vermuthen, dass die Haube, namentlich bei dem Männchen, sich vergrössert. Auch ist vielleicht ein intensiv bläulicher Anflug auf dem Hinterkopf (unter der Lupe eine feine, weiss und blaue Querbänderung darstellend) als Kennzeichen höheren Alters anzusehen, da ich sie bei Vögeln im Jugendgefieder nirgends angedeutet fand.

Zwischen den Geschlechtern besteht kein durchgreifender Unterschied. In der Regel ist das Männchen etwas grösser und besitzt einen etwas stärkeren Oberschnabel mit seitwärts vortretender Schneide (s. Tafel Nr. IV.), während beim Weibchen die Schneide mehr eingezogen ist (Nr. III.). Doch ist es auch oft umgekehrt, ebenso wie häufig die Haubenfedern beim Weibchen (s. Tafel Nr. III.) sehr lang sind, bei meinem einzigen gepaarten Paar sogar länger als beim Männchen.

Sehr auffallend sind die Veränderungen, welche der Schnabel durch allmähliche Abnützung im Laufe jeden Jahres erleidet. Im Herbst und Winter hat der Oberschnabel einen kurzen Haken und etwa die Form, welche Schema a. auf unserer

Tafel darstellt. Gegen das Frühjahr hin wetzt sich die durch die punktierte Linie angedeutete Stelle aus. Der Haken scheint dadurch länger. Der Oberschnabel wird an der Spitze schwächer und hat nun die Gestalt b. Der Haken und überhaupt die Form a mag dem Heher beim Abpflücken und Bearbeiten der Eicheln (Form b bei gelegentlichen Räubereien und Eierdiebstählen) von grossem Vortheile sein. Hängen keine Eicheln mehr auf den Bäumen, (in schlechten Eicheljahren und in Gegenden, wo nur einzelne Eichen stehen, hat Freund Margolf bald aufgeräumt), so beginnen die Heher ihre Nahrung mehr auf dem Boden zu suchen. Der zuletzt immer dünner gewordene Haken stösst sich bei dem vielen Picken bald ab (s. die punktierte Linie in b) und es entsteht die Gestalt c. Der Schnabel hat eine gerade Spitze wie der der Saatkrahe. Im Contrast mit der niedrigen Vorderhälfte sieht die hintere Hälfte um so höher aus. Die Schnäbel der Sommervögel haben deshalb ein plumperes Aussehen und scheinen kürzer und stärker zu sein. Gegen die Mauser hin nützt sich dann bisweilen die Spitze noch mehr ab, und der Schnabel wird ganz stumpf. (Fig. d.). Während der Mauser erneuert sich auch die Hornmasse des Schnabel's, indem sie nach vorn wachsend, die Abnützung ausgleicht, während sich an den nicht abgenützten Stellen die oberste Schicht abblättert. Sehr hübsch kann man dies an einem Exemplar meiner Sammlung vom 5. November 1892 sehen. Der Vogel ist völlig vermausert, nur auf der linken Seite des Kopfes stecken noch sämtliche Federchen theilweise in den Kielen. Auf der linken Seite ist auch der Schnabel noch in der Erneuerung begriffen, die auf der rechten Seite schon weiter vorgeschritten ist. Merkwürdig ist, dass dieser Vogel gerade auf der linken Seite in der Mauser zurückgeblieben ist; es fehlt ihm nämlich das linke Bein, das er offenbar durch einen Schuss verlor. Der Stumpf ist unter der Ferse gut verheilt. Vielleicht hat die verminderte Bewegung geringere Blutzufuhr und damit Verspätung der Mauser auf der weniger bewegten Körperhälfte zur Folge gehabt.

Sonst mausern die Heher bekanntlich schon im Juli und August. Mitte Juli sieht der früher so schmucke Vogel oft ganz kläglich aus; so sehr ist sein Gefieder abgenützt. Besonders die Federn auf dem Kopfe sind dann sehr abgerieben und dadurch schmal zugespitzt. Die schwarzen Scheitelflecken sind

natürlich hierdurch verkleinert, so dass es im Spätsommer scheinbar nur hellköpfige Heher gibt.

Von dem Variieren nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit scharf zu trennen, ist die eigentliche, die individuelle Variabilität. Sie erstreckt sich:

I. auf die plastischen Verhältnisse.

Hier ist bei unserem *Garrulus glandarius* wenig zu bemerken. Der Schwanz, der meist kaum ein wenig zugerundet oder fast gerade abgeschnitten ist, ist bisweilen so stufig, dass die Mittelfedern 2 cm. über die Aussenfedern hinausragen. Christian Ludwig Brehm will Unterschiede in der Kopfform gefunden haben. Er meint damit wohl nur solche in der äusseren Kopfform, denn ich vermochte an den Schädeln von verschieden gefärbten Hehern keine nennenswerten Unterschiede aufzufinden. Was die Schnäbel betrifft, so habe ich oben gezeigt, dass sie nach der Jahreszeit variieren. Doch darf man natürlich nicht meinen, dass die Sache stets so schematisch vor sich geht, und dass man immer nach dem Schnabel eines Heherbalges die Jahreszeit bestimmen könne, in der der Vogel erlegt wurde. Man findet im Herbst Heher mit spitzen, im Spätsommer, welche mit hakigen und sogar wenig abgenützten Schnäbeln. Von drei an einem Tage erlegten Exemplaren kann der eine einen Würgerschnabel haben, der zweite in der Gestalt seines Schnabels an die Rabenkrähe, der dritte an die Saatkrahe erinnern. Diese Verschiedenheiten können aber ihre Ursachen in dem Grade der Abnützung vor der letzten Mauser, dem Gebrauche während derselben und in anderen äusseren Umständen haben. Zum Theile sind sie ja auch, wie oben erwähnt, Geschlechtseigen thümlichkeiten, daneben jedoch sicherlich auch durch individuelle Variation bedingt.

II. Unterschiede in der Grösse.

Hier verweise ich ganz auf die weiter unten folgenden Tabellen; von den beiden extremen Massen ist

	das grösste:	das kleinste:
in Totallänge:	38,9 cm.	34,6 cm.
„ Flugbreite:	58,8 „	53,7 „
„ Fittichlänge:	19,2 „	17,0 „

III. Unterschiede in der Zeichnung.

Diese sind bei unserem Vogel nicht in dem Grade vorhanden wie bei seinen östlichen Verwandten. Die Ausdehnung der Kopfzeichnung ist insofern eine verschiedene, als sie sich bald über den ganzen Scheitel erstreckt, bald nur dessen vordere Hälfte, d. h. kaum etwas mehr als die Stirn einnimmt (s. Fig. V.). Die weisse Kehle ist manchmal scharf von der Brustfärbung abgegrenzt, in die sie gewöhnlich übergeht. Auf die Gestalt und Grösse des schwarzen Bartstreifens irgend welches Gewicht zu legen, halte ich für ganz verfehlt. Beide wechseln schon beim lebenden und beim frischen Vogel mit jeder Bewegung oder Verschiebung der Haut und der Federn. Beim Balg vollends liegt es ganz in der Hand des Präparators den Bartstreifen lang oder kurz, breit oder schmal zu machen. Die übrigen Differenzen in der Zeichnung werden am bequemsten beim folgenden Punkt erörtert, bei:

IV. den Unterschieden in der Färbung.

Das **Gesammtcolorit** ist bald dunkler bald heller. In letzterem Falle ist der Rücken nur ganz wenig mit Grau angeflogen, die Unterseite in der Mitte trübweiss, an den Seiten weinroth; in ersterem Falle ist die Rückenfarbe sehr stark mit Grau gemischt, die ganze Brust leberfarben; über den Vorderhals zieht sich ein graues Querband. Bei den jungen Vögeln sind die beiden entsprechenden Varietäten (zwischen denen es natürlich alle möglichen Uebergänge gibt) auf der Unterseite völlig gleich. Die Oberseite zeigt bei dunkeln Stücken schon vom Nacken an ein düsteres Graubraun, bei hellen ein fuchsiges, am Nacken intensiv leuchtendes Rothbraun. Der Unterschied ist bei den Jungen noch auffallender ausgeprägt als bei den Alten.

Die **Kopffärbung** variiert am allermeisten und verdient deshalb ganz besondere Berücksichtigung.

Die übrigen *Garrulus*-Arten hat man bekanntlich bisher fast nur nach der Kopffärbung bestimmt.) Der Grund derselben ist reinweiss (Fig. IV.) bis trübweiss, bisweilen mit einem schwachen röthlichen Anflug. Nur bei zwei Stücken von über 150 Exemplaren ist dieser Anflug so deutlich, wie ihn Fig. VI. auf der Tafel zeigt.

Die schwarzen Flecken auf dem Scheitel sind in ihren Umrisen bald verschwommen, bald scharf begrenzt. Ihre Form ist bald rundlich, bald keilförmig. Alsdann stellt sie ein gleichseitiges Dreieck dar, dessen Spitze nach vorn und dessen Basis nach hinten gerichtet ist. Bei den meisten Individuen sind es Lancettflecken, die durch wechselnde Ausdehnung (in die Breite oder Länge oder Beides) dem Kopf ein sehr verschiedenes Aussehen geben können. (Vergl. Fig. III und IV.)

In ihrer Färbung ändern diese Fleckchen ebenfalls ab. Mattschwarz, intensives Schwarz, bläuliches Schwarzgrau, Schwarz mit feinen blauen Querbändern, röthliches Braungelb mit einem schwarzen Schaftstrich in der Mitte sind die einzelnen Nüancen, welche sich hier mehr oder weniger ausgeprägt finden.

Das schöne **Braun** an der letzten Flügelfeder (das kleinste völlig versteckte und verkümmerte Federchen nicht mitgerechnet) zeigt verschiedene Ausdehnung, indem es sich öfter noch theilweise auf die zweitletzte Schwinge zweiter Ordnung erstreckt. Zugleich mit ihm wechseln die Federchen am Flügelbug die hellere oder dunklere Schattierung.

Sehr auffallend ist eine graue **Bänderung** (aus Grauweiss und Blau zusammengesetzt), welche das erste Drittel des Schwanzes ziert und nur wenigen Exemplaren gänzlich fehlt. Oft wird sie von den Oberschwanzdeckfedern völlig verdeckt, oft aber auch reicht sie über diese hinaus bis zur Mitte des Schwanzes und noch weiter.

Hierin das Kennzeichen einer Subspecies zu erblicken, wie es Chr. L. Brehm mit seinem *Garrulus taeniurus* gethan hat, wird nicht rathsam sein, da bei mehreren Exemplaren meiner Sammlung frisch gewachsene Schwanzfedern sehr stark gebändert, die alten Federn daneben aber fast ungebändert sind. Man könnte deshalb hier einen Altersunterschied vermuthen. Dem aber widerspricht die Thatsache, dass schon im Jugendkleide die Schwanzbänderung vorkommt oder fehlt.

Auf einen besonders interessanten Fall dieser Bänderung komme ich weiter unten zurück.

Auch auf den letzten Primärschwingen ist an den schmalen Aussenfalmen eine ganz ähnliche Erscheinung nicht selten. Sonderbar ist, dass diese nicht immer an Schwingen und Schwanz

zugleich auftritt, sondern oft an jenen sich zeigt, an diesem fehlt und umgekehrt.

Am **Spiegel** variiert das Blau in seiner Ausdehnung auf die Secundärschwingen, von denen in normalem Zustande nur die viertletzte auf der Aussenfahne weiss-blau-schwarze Querbinden trägt. Diese Variationen correspondieren keineswegs immer mit der oben erwähnten Erscheinung, vielmehr können die Bänder auf Schwanz, Primärschwingen oder Secundärschwingen gesondert auftreten.

Dagegen correspondiert viel Blau auf den Secundärschwingen mit dem Auftreten eines schwarzen Fleckes am Grunde der Primärschwingen. Es findet sich bei dunklen und hellen Individuen; am deutlichsten bei einem ♂ aus Hallein vom 26. März 1893 und einem aus Marburg vom 17. Februar 1892, das ich unten näher beschreiben werde.

Daneben ändert der Spiegel sehr ab in Bezug auf die Intensivität der blauen Bänder. Schon von den jungen Vögeln tragen die einen ganz blasse, die anderen tiefblau gefärbte Schmuckfedern. Die Verschiedenheit beruht also nicht auf dem Alter. Ebensowenig scheint sie climatisch bedingt zu sein, denn sie findet sich ganz ebenso bei ostpreussischen Hehern, wie bei denen aus Südeuropa.

Ueber andersartige Abänderungen am Spiegel hat mir Herr Staats von Wacquand-Geozelles seine Beobachtungen mitgeteilt. Ich finde dafür in meiner Balgsammlung zahlreiche Belege und will mich im Folgenden seiner Worte bedienen. Er schreibt mir:

„Ich habe etwa 10 Heher erlegt, deren blau-schwarz-weissliche Deckfedern am oberen (Spitzen-)Ende stark verwaschene Farben zeigten.

Einen Eichelheher schoss ich, dessen bezeichnete Federchen überhaupt — ganz und gar — verwaschene in einander verschwommene Farben zeigten.

Häufig ist ein weisser Keilfleck an der Spitze des Feder-schaftes vorhanden.

Zweimal erlegte ich Exemplare, welche eine Anzahl rein weisser Oberarmschwingen besaßen. Die Zahl der (gewöhnlich in beiden Flügeln gleichzählig vorhandenen) rein weissen Schwungfedern betrug 2—5.

Auch hatten diese Heher gewöhnlich mehrere reinweisse „Spiegelfedern“ (ohne irgendwelches Blau oder Schwarz.) Siehe Orn. Monatsschr. 1890. p. 115.

Sehr häufig ist ein weisser, grösserer Fleck auf den bunten Federn des Daumens. Dieser Fleck ist sehr abgegrenzt und verschönt den Vogel unbedingt. (Zuchtwahl?)

Der eine der beifolgenden Heher trägt auf einer Feder jeden Flügels einen weissen Sternfleck.“ —

Ich glaube, dass alle diese Abnormitäten auch die so oft ungleichförmige und verwaschene Spiegelzeichnung auf krankhaften Mangel an Farbstoff zurückzuführen und deshalb unter den Begriff des partiellen Albinismus zu rechnen sind. Vielleicht gehören hierher auch die weissen Fleckchen an den Spitzen der Schwanzfedern, die ich bei alten Hehern nur zweimal (Marburg a. d. L. und Konjica i. d. Hercegovina) gefunden habe und weisse Ohrdecken bei einem Tiroler Heher. Von Albinos gibt es natürlich alle möglichen Stufen bis zum rein weissen Heher. Sehr schön sieht ein solcher aus, wenn nur die blauen Spiegelfederchen noch theilweise ihre ursprünglichen Farben behalten haben. Einen derartigen Vogel sah ich vor einigen Jahren auf der Casseler Jagdausstellung, einen interessanten partiellen Albino mit ungefleckter Stirne im bosnischen Landesmuseum in Sarajevo u. s. w.

Der Albinismus ist eine Missbildung und seine Erscheinungen sind deshalb bei den Untersuchungen über das Variieren völlig auszuschliessen, da ihnen meist keinerlei Bedeutung und Gesetzmässigkeit beizulegen ist, was selbst bei dem scheinbar zufälligsten sonstigen Abändern möglich sein kann.

Alle nun die einzelnen aufgezählten Fälle von Eigenthümlichkeiten finden sich in der Natur auf die verschiedenste Weise combinirt und so oder einzeln bei den Individuen vertreten. Es ist mir bisher nicht gelungen, für die Art der Combination eine sichere Regel aufzustellen. Andere haben dies versucht, so vor allem Chr. L. Brehm. Er unterschied vom gewöhnlichen Eichelheher (*Glandarius germanicus* Brm. = *Corvus glandarius* L. vier (richtiger fünf) Subspecies.*)

*) S. Naumannia. 1885. p. 273.

- a) *Glandarius robustus*,
- b) " *septentrionalis*,
- c) " *taeniurus*,
- d) " *leucocephalus*.

Die Beschreibung des *Glandarius leucocephalus* habe ich bis jetzt nicht auffinden können. Wahrscheinlich ist darunter die in unserer Figur I. (junger Vogel) abgebildete Varietät zu verstehen, vielleicht auch noch Nr. IV. wie Flöricke in seiner „Avifauna Schlesiens“ vermuthet. Unter dem Namen *Glandarius robustus* vereinigt (?) er wohl die durch besondere Grösse ausgezeichneten Individuen.

Glandarius septentrionalis charakterisiert er in seinem Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands (S. 180) folgendermassen:

1. Der deutsche Eichelheher. *Glandarius germanicus* Brm. Schnabel mittellang, der Scheitel des schmalen Kopfes höher als die Hinterstirn.

2. Der nordische Eichelheher *Glandarius septentrionalis* Brm. (*Corvus glandarius* L.) Der Schnabel kurz, der Scheitel des breiten Kopfes nicht höher als die Hinterstirn. Er unterscheidet sich vom vorigen:

- 1. Durch den starken kurzen Schnabel.
- 2. Den breiten niedrigen Kopf.
- 3. Das andersgestaltete Brustbein.
- 4. Die weitere von breiteren Ringen gebildete Luftröhre.

Im vollständigen Vogelfang (1855) p. 63. führt Brehm auch nur zwei Formen an: 1) *Glandarius germanicus* und 2) den gebänderten Eichelheher *Glandarius taeniurus* Brm. „Er ähnelt dem vorhergehenden, hat aber einen an der hinteren Hälfte blau gebänderten Schwanz. Er wandert durch Deutschland.“

In seinen Briefen an Léon Olphe Galliard (s. Orn. Jahrbuch 1892) erwähnt Brehm wiederholt eine fünfte Subspecies: *Garrulus fasciatus* mit gebänderten Schwingen.

So unmöglich es nun auch ist, nach all' diesen Subspecies auch nur den zehnten Theil aller Heher zu bestimmen, so lässt sich doch nicht leugnen, dass in diesen Beschreibungen mehrere Typen unseres Vogels gut charakterisiert sind.

Gloger meint in seiner Schrift: „Das Abändern der Vögel durch Einfluss des Klimas“, (Breslau 1833 p. 143), dass alte Indi-

viduen, sowie östliche und südliche Exemplare viel Schwarz auf dem Kopfe hätten. Ich will nicht behaupten, dass es sich damit gerade umgekehrt verhalte, es gibt auch im Südosten viel dunkelköpfige Heher und das Klima mag bei dieser Färbung neben anderen Factoren eine Rolle spielen, aber viel mehr als eine willkürliche Vermuthung ist die Glogersche Bemerkung nicht.

Mir selbst ist zuerst im Sommer 1891 an einigen bei Marburg erlegten Jungvögeln der grosse Unterschied in der Färbung (Siehe Fig I und II) aufgefallen. Da ich die dunkeln Exemplare im Fichtenbestand schoss, die hellgefärbten dagegen im lichten Kiefern- und Buchenwalde antraf, da auch die beisammen angetroffenen Vögel stets grosse Aehnlichkeit zeigten, so vermuthete ich einen Zusammenhang zwischen Färbung und Aufenthaltsort, wie denn in der That die graue düstere Farbe mehr zum Dunkel des Fichtenwaldes, die hell fuchsige mehr zur rotbraunen Rinde der Kieferäste passt.

Im Herbst desselben Jahres fiel mir an etwa einem Dutzend Hehern, das ich nach und nach erhielt, das gleichmässige Zunehmen der schwarzen Kopfzeichnung auf. Der Erste, Ende October erlegte, glich etwa der Fig. IV. Jedes in der Folge erbeutete Exemplar war ein wenig dunkler, nur einmal war ein Vogel ein wenig heller und einmal ein Stück nicht anders als das vorhergehende. Am 12. Dezember erreichte die dunkle Kopffärbung ihren Höhepunkt in dem Exemplar, das ich in Fig. III abgebildet habe. Ich nahm nun an, dass die zuletzt erlegten dunkelköpfigen Heher nordische zugewanderte Stücke seien, während die hellköpfigen die einheimische Form repräsentierten, aber fortgesetzte genauere Studien anreicherem Material belehrten mich, dass ich mich durch ein eigenthümliches Spiel des Zufalles hatte täuschen lassen. Bisher habe ich noch keinen sicheren Zusammenhang zwischen den Färbungsdifferenzen und Klima oder Aufenthaltsort entdecken können, obwohl ich die Möglichkeit eines solchen nicht völlig leugnen mag.

Flöricke unterscheidet in seiner Avifauna der Provinz Schlesien*) eine westliche und östliche Subspecies: die östliche gross mit viel Schwarz auf dem Scheitel auf röthlichweissm Untergrund, die westliche klein von Massen, mit wenig Schwarz

*) p. 261.

am Scheitel auf grauweisslichem bis fast weissem Untergrund. Bei der westlichen Form soll ausserdem der Oberschnabel weit mehr über den Unterschnabel hinweggebogen sein, als dies bei der östlichen der Fall ist. Das letztere ist bei meinen Hehern gerade umgekehrt; ich finde bei dunkelköpfigen Hehern hakige Schnäbel vorwiegend, (vergl. Fig. III und IV) während bei den hellköpfigen meist nur durch Abnutzung ein Haken entsteht (s. Fig b).

Ob im Osten die dunkelköpfigen Formen wirklich überwiegen, scheint mir noch sehr ungewiss. Eher könnte die röthliche Grundfärbung des Scheitels (Figur VI) sich als im Osten Europas häufiger vorkommend herausstellen. Ob die Heher im Winter südwärts wandern, scheint mir auch sehr zweifelhaft. Der im Herbst bisweilen stattfindende Massenzug scheint meist eine andere Richtung zu nehmen und auf anderen Ursachen zu beruhen als auf der Furcht vor Winterkälte.

Ich wage es vorläufig noch nicht, bei unserem europäischen *Garrulus glandarius* von Subspecies zu reden und will statt dessen lieber einige der interessanteren Exemplare meiner Sammlung einzeln beschreiben, darunter vor allem die auf der Tafel abgebildeten Vögel.

Nr. I. zeigt den Kopf eines jungen Vogels, den ich am 11. Juli 1891 am Franenberg*) bei Marburg von einer Kiefer herabschoss. Die Scheitelflecke fehlen fast gänzlich. Nacken und Rücken sind lebhaft rothbraun; der Schwanz ist ein wenig an der Wurzel gebändert. Alles Andere ist normal. (Der Mageninhalt bestand aus Heidelbeeren.)

Nr. II. Diesen Jungvogel schoss ich am 28. Juni 1891 am entgegengesetzten Ende der Oberförsterei Marburg beim Auffliegen aus einer Fichtendichtung. Nacken und Rücken sind düster braun, der Schwanz schwach gebändert. Der Vogel war ein ♂. An derselben Stelle schoss ich gleich darauf noch ein ebenfalls junges ♀, das dem ♂ völlig gleicht. (Beide hatten Käfer im Magen.)

Nr. III. Der Kopf ist durch das Bild genügend gekennzeichnet. Das Gesamttcolorit ist dunkel, der Rücken grau, das

*) Am gleichen Platze wurde am selben Tage noch eine ganze Anzahl hellköpfiger Heher von stark röthlichem Colorit geschossen.

Querband auf der Brust nicht sehr deutlich, der Schwanz auf der ganzen Wurzelhälfte schön gebändert. Dieser Vogel war ein ♀ und wurde wie schon erwähnt am 12. December 1891 bei Marburg am Rande eines dichten Fichtenbestandes von einer Eiche herabgeschossen.

Nr. IV. Der Kopf meiner hellsten Exemplare; z. B. eines ♂ vom 10. Januar 1892 und eines solchen vom 23. Januar 1893. Letzteres in Eichen- und Buchenbestand bei Marburg geschossen.

Nr. V zeigt den Kopf eines Hehers, dessen Scheitel nur eine auffallend geringe Zeichnung besitzt. Ein ♂ dieser Varietät vom 25. Januar 1893 ist ziemlich gross, der Schwanz gebändert. Sein Aufenthaltsort war ein Thal bei Marburg mit Eichen- und Buchenwald und angrenzenden Fichten und Kiefernbeständen.

Nr. VI stellt einen Heher mit auffallend röthlichem Scheitel dar. Ich erhielt den Vogel, der aus der Gegend des Unterharzes stammt, von Herrn Professor Taschenberg in Halle. Am Schwanz sind nur geringe Spuren von Bänderung vorhanden.

Von anderen Exemplaren ist als sehr interessante Varietät noch ein ♂ vom 17. Februar 1892 aus der Umgebung Marburgs zu erwähnen. Die Kopfzeichnung ist mittelmässig, der Schwanz fast ungebändert und sehr stufig. An den Secundärschwingen trägt nicht nur die vierte, sondern auch die fünfte, soweit das Weiss reicht, eine blaugebänderte Aussenfalne, das sonst weisse Feld auf den Schwingen zweiter Ordnung ist in seiner vorderen Hälfte in der gleichen Weise weiss-schwarz-blau gebändert, wie der Spiegel und die übrige Hälfte ist noch theilweise bläulich überhaucht. Am Hinterrand des weissen Feldes finden sich wieder Spuren von Bänderung.

Durch diese reichere Färbung gewinnt der Flügel Aehnlichkeit mit dem Flügel von *Garrulus japonicus* Schl. Merkwürdig ist es nun, dass gleichzeitig noch eine andere Abänderung bei diesem Vogel an *japonicus* erinnert. Bei dieser Art ist die Wurzelhälfte der Schwingen erster Ordnung schwarz, nicht trübweiss, wie bei *glandarius*. Bei allen den Vögeln nun, welche einen abnorm ausgedehnten Spiegel besitzen, zeigt sich am Grunde der Primärschwingen, der sonst weiss, grau oder blaugebändert ist, ein tiefschwarzer Fleck. Bei dem erwähnten

Exemplar ist dieser Fleck so gross, dass er über die Federn des Spiegels, die ihn gewöhnlich verdecken, hinausragt. Zeugt dieses Zusammentreffen mit der Flügelzeichnung eines Heher der von allen verwandten Arten von unserem Heher geographisch am weitesten entfernt wohnt, nicht von einer gewissen Gesetzmässigkeit der Variabilitäterscheinungen?

Interessant ist noch eine andere Bänderungserscheinung. Schon oben erwähnte ich, dass ausserhalb der Mauserzeit ersetzte Stossfedern regelmässig eine überaus schöne und lebhaftte Bänderung besitzen. Bei einem ostpreussischen Vogel erstreckt sich diese beinahe bis ans Ende der Feder und wird, wo sie aufhört, durch jene mysteriöse Art von Bänderzeichnung ersetzt, wie wir sie von den Schwanzfedern der *Locustella luscinioides* kennen. Diese eigenthümliche Färbung wird von Naumann fälschlich als ausschliessliches Eigenthum des Nachtigallrohrsängers angesehen und eine „in der gesammten einheimischen Vogelwelt in dieser Weise einzige“ Erscheinung genannt, während sie in Wirklichkeit bei allen Rohrsängern, ja bei allen übrigen Vögeln vom Adler bis zur Amsel vorkommt, wenn auch nur bei einzelnen Individuen deutlich ausgeprägt. Das Sonderbare bei dem erwähnten Heher ist, dass hier wirkliche farbige Bänder in die unbeständigen, nur unter einem bestimmten Gesichtswinkel wahrnehmbaren Querbinden übergehen. Ob wohl das Auge des Vogels für diese Licht-Reflexe empfänglicher ist und da eine bunte Zeichnung sieht, wo das mehr oder weniger farbenblinde Menschenauge nur einen flüchtigen Schimmer wahrnimmt?

An einem Balg von *Garrulus krynicki* vom 16. März findet sich ganz derselbe Fall.

Im Folgenden will ich nun noch einen Ueberblick über die von mir gesammelten und untersuchten Heher zu geben versuchen.

In den Tabellen enthält Rubrik 1 Angaben über das Geschlecht. Die Zeichen ♂ und ♀ bezeichnen dabei stets das durch Section constatierte Geschlecht. Weniger sichere Geschlechtsangaben pflege ich durch M und W zu bezeichnen.

Rubrik 2 enthält da, wo der Schnabel eine charakteristische Form besitzt, entweder die Bemerkung s = spitz und stark oder h = hakig und schwach.

Rubrik 3 und 4 enthalten Angaben über Zeit und Ort.

Unter 5 finden sich Angaben über den Aufenthaltsort bez. die Waldgattung, in der der betreffende Vogel angetroffen wurde.

In den folgenden Spalten wird die Färbung charakterisiert und zwar in den nächsten die Ausdehnung der schwarzen Kopfzeichnung. Hier entspricht die Stufe 1 etwa dem Typus IV auf unserer Tafel, Stufe 4 dem Typus III, 2 und 3 bezeichnen die Uebergangsformen zwischen beiden, so dass 2 die hellere, 3 die dunklere Mittelform bezeichnet.

In Nr. 7 ist das Vorhandensein oder Fehlen der röthlichen Grundfarbe auf dem Scheitel angegeben; dabei bedeutet:

0 = Scheitel weiss (Fig. IV).

1 = Scheitel wenig oder theilweise mit schwachen Roth angeflogen (Fig. V).

2 = Scheitel mit deutlich röthlichem Untergrund (Fig. VI).

Nr. 8 enthält Bemerkungen über das Gesamtcolorit, Nr. 9 solche über die Ausdehnung der blauen Färbung und Zeichnung, und zwar bedeutet hier

S = blaue Bänder auf dem Schwanz.

F = „ „ auf den Primärschwingen.

P = „ „ auf den Secundärschwingen.

K = besonders lebhaftes Bänderung auf den Kopfflecken.

Die Rubriken 10 bis 14 enthalten die Masse. Die vergleichende Grössenbestimmung ist ein sehr schwieriges Capitel. Nach dem Augenmass, d. h. nach den Bälgen, lässt sich gar nicht sicher urtheilen, selbst dann nicht, wenn man Schnäbel und Füsse vergleicht. Besser sind Masse am frischen Vogel genommen. Aber auch hierbei sind Irrthümer möglich. Bei der Messung kleinerer Theile sind die Differenzen gar zu gering, um in's Auge zu fallen. Dazu geben die Grössenverhältnisse vom Schnabel, Tarsus etc. bei der grossen individuellen Variabilität dieser Theile nicht immer ein Kriterium für die Grösse des ganzen Vogels ab. Als solches sieht man meist die Fittichlänge an. Aber sie kann eine sehr verschiedene sein, je nachdem der Flügel in seinen einzelnen Gelenken (namentlich im letzten) mehr oder weniger gebogen ist. Durch das Messen beider Flügel kann man diesen Nachtheil etwas ausgleichen. Totallänge und Flugbreite machen die Schwankungen der individuellen Grösse sehr deutlich. Sie können natürlich nur am

frischen Vogel genommen werden, bleiben aber ebenfalls unsicher. Man messe nur einen und denselben Vogel zu verschiedenen Malen und notiere jedesmal die gefundenen Masse. Vergleicht man dann diese, so wird man selten völlige Uebereinstimmung und oft sogar beträchtliche Differenzen zwischen den Resultaten antreffen. *) Nur solange der Vogel blutwarm und dann, wenn die Todtenstarre „vollständig“ vorüber ist, kann man richtige Masse erhalten. Leider aber hat man nicht immer Zeit, das Object sofort nach der Erlegung zu messen oder abzuwarten, bis die Gliederstarre gänzlich aufgehört hat.

Bei all diesen Unsicherheiten darf man sich nicht wundern, wenn manche wissenschaftlichen Sammler das Messen als eine erfolglose Mühe völlig aufgeben. Man kann aber die genannten Übelstände theilweise durch folgende Massregeln beseitigen. Vor allem dürfen nur die von ein und derselben Person genommenen Masse verglichen werden. Sodann muss bei allen Messungen die Messzeit (I = blutwarm, II = in der Todtenstarre, III = nach der Todtenstarre**) gemessen) angegeben werden, am besten durch eine den betreffenden Zahlen vorgesetzte römische Ziffer. (Vergl. untenstehende Tabelle.) Endlich muss man möglichst viele, zum wenigsten aber zwei Masse angeben, die in Relation stehen.

Die Tabellen zeigen in Nr. 11 die Totallänge, in Nr. 12 die Flugbreite, in 13 die Entfernung der Spitze des ruhenden Flügels von der Schwanzspitze an. Die Rubrik 14 gibt noch die Fittichlänge an, weil ich viele Exemplare nicht im Fleische messen konnte.

Angenommen nun den Fall, dass bei einer Anzahl nordischer Heher die Flugbreite verhältnismässig grösser wäre als bei südlichen Exemplaren, so dürfte man nur dann, wenn auch die Fittichlängen entsprechend grösser, die Differenz zwischen Flügel- und Schwanzspitze aber relativ geringer wäre, annehmen, dass die Heher des Nordens längere Flügel hätten.

*) Die Differenzen werden noch grösser, wenn man verschiedene Personen denselben Vogel messen lässt.

**) Wenn die mit dem Aufhören der Muskelstarre rasch erfolgende Zersetzung noch weiter fortschreitet (IV). ändern sich wieder die Masse: die Totallänge nimmt zu, die Flugbreite wird durch Eintrocknen der Handgelenke geringer.

Man sagt, im 17. Jahrhunderte habe Gott die Naturgesetze gegeben, im 18. die Natur selbst, im 19. die verschiedenen Naturforscher; erst die moderne Wissenschaft habe erkannt, dass in Wahrheit das Naturgesetz von den Einzelfällen abhängig sei und nur durch sie bestimmt werde.

Es liegt etwas sehr Wahres in diesem Ausspruche, und ich will deshalb, soweit es der Raum gestattet, von Westen nach Osten fortgehend, die gesammelten Einzelthatsachen meines Themas aufzählen.

Leider ist es mir bis jetzt unmöglich gewesen, aus Spanien, Frankreich und England Heher zu erhalten. Meine westlichsten Stücke stammen aus Hessen, von Ingelheim bei Mainz und Marburg a. d. Lahn (s. Tab. I.—IV.).

Die Masse können von Tab. II. zum Vergleichen natürlich nur bei Geschwistern angewandt werden, und auch hier mögen die Differenzen noch zum Theil auf Altersunterschied beruhen. Die Tabelle zeigt, dass schon die Geschwister, wenn sie auch stets eine gewisse Familienähnlichkeit besitzen, variieren. Die Färbungsextreme (Fig. I und II) wird man freilich wohl nie in einem Neste beisammen finden. Die Verschiedenheiten im Gesamtcolorit fallen bei den jungen Vögeln sehr in's Auge, und der Gedanke liegt nahe, dass wir es hier mit einer sich nach dem Aufenthalt richtenden Schutzfärbung zu thun haben. Die Nahrung mag dabei auch von Einfluss sein. (Ich fand im Magen der dunklen Exemplare meist Käfer und Reste anderer Insecten, bei hellen dagegen Beeren und Kirschen, und man kann annehmen, dass die jungen Vögel für die Nahrung, mit der sie im Neste gefüttert wurden, eine zeitlang eine gewisse Vorliebe behalten.) Nicht unwahrscheinlich ist es auch, dass, wie Professor Liebe vermuthet, die Farbe der Umgebung des Nestes durch das Auge der Mutter auf die Farbe der Nachkommenschaft einwirkt.

Im Gegensatze zu Brehm, Flöricke und meinen eigenen früheren Ansichten, kann ich zwischen den Sommer- und (angeblich nordischen) Wintervögeln keinen durchgreifenden Unterschied finden. Bei ersteren gehören ganz ebenso wie bei jenen $\frac{3}{4}$ der Gesamtzahl zu der Brehm'schen Varietät *taeniurus*. Im Sommer verschliessen die Farben, so dass sich die Unterschiede in der Schwanzbänderung und in der Rückenfarbe mehr ausgleichen, wogegen beide im frischen Herbstgefieder am deut-

I. Hessische Heher.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.		
Geschlecht	Zeichn.	Zeit	Ort	Waldgattung	Kopfzeichnung		Gesamtfärbung	Bänderung	Messzeit	Tarsallänge	Flügelbreite	Differenz	Fittich		Sonstige Bemerkungen	
					Schwarz	Rot							Rechter Flügel	Linker Flügel		
♀	—	7. Oct. 91	Ingelheim	Feldgehölze bestehend aus Kiefern u. Laubholz	4	1	dunkel	S F . .	—	—	—	—	18,5	18,7	gepaartes Paar an Neste erlegt.	
—	—	—	"		3	0	"	S . P K	—	—	—	—	17,5	17,4		
♂	s	3. Dec. 92	"		3	1	—	S F . .	III	36,2	55,2	7,5	17,5	17,4		
♂	s	25. Sept. 92	"		3	1	dunkel	. . P K	III	56,3	56,0	7,2	18,0	18,0		
—	—	16. Sept. 92	"		3	1	mittel	III	36,7	57,1	7,0	18,3	18,3		
♂	s	24. April 92	"		2—3	0	hell	. . P .	III	37,5	59,2	7,2	18,7	18,7		
♂	h	24. April 92	"		2—3	0	"	S F P .	III	35,5	55,6	7,1	18,0	18,0		
♂	h	5. Dec. 92	"		2	0	"	S F . .	III	36,7	57,0	7,3	18,2	18,3		
♂	s	5. Dec. 92	"		2	1	"	S . P .	III	37,1	57,3	7,5	18,2	18,1		
h	h	Ende Sept. 91	"		2	0	mittel	. . P .	—	—	—	—	—	18,6		18,7
—	—	—	"		1	1*	hell	S F . .	—	—	—	—	—	17,5		17,5
—	—	Sommer 93	"		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
Durchschnitt:					2,57	0,54	—	S 0,64	—	36,55	56,77	7,26	18,99	18,90		

*) Der rötliche Anflug ist bei den hier mit 1 bezeichneten Stücken sehr schwach.

II. Junge Vögel aus der

1. Geschlecht	2. Schnabel	3. Zeit	4. Ort	5. Waldgattung	6. 7. Kopfzeichnung		8. Gesamt- colorit
					Schwarz	Roth	
+	An den Schnäbeln sind noch keine Verschiedenheiten zu erkennen	28. Juni 91	Bürgel	Fichten	4	0	dunkel
+		28. Juni 91	"	"	4	0	"
+		Juli 91	Marburg	—	4	0	—
+		—	Witzenhausen*)	—	3	0	hell
+		Juli 92	Marburg	—	3	0	—
+		"	"	Kiefern und Fichten	3	1	—
+		"	"	"	3	1	—
+		"	"	"	2	1	—
+		"	"	—	2	0	—
W		20. Juni 92	"	Fichten	2	0	dunkel
+		26. Juni 92	"	Junge Buchen und Kiefern	2—3	1	hell
+		"	"	"	2—3	1	"
+		"	"	"	2	0	"
+		"	"	"	2	0	dunkel
W		18. Juni 92	Cappel	"	2	0	"
+		"	"	"	2	0	"
W		"	"	"	1	1	hell
+		"	"	"	2—3	0	"
+		10. Juli 92	Marburg	Buchen	1	0	"
+		31. Juli 92	"	—	1	2	"
+		11. Juli 91	Frauenberg	Kirschbäume	1	0	"
+		"	"	"	1	0	"
+		"	"	"	2	2	—
+		21. Juli 92	Marburg	Kiefern und Buchen	0	1	hell
+		11. Juli 91	Frauenberg	Kiefern	0	1	"

*) Wenige Exemplare aus der Gegend von Cassel werden hier mit aufgezählt.

Umgebung von Marburg a./L.

9. Bänderung	10. 11.		12.	13.	14. Fittich		15. Sonstige Bemerkungen
	Messzeit	Länge	Flugbreite	Differenz	rechter Flgl.	linker Flgl.	
S F . .	—	36	54	8	18,4	18,3	Vergl. Fig. II. Geschwister
. F . .	—	36	54	8	18,3	18,3	
— . . .	—	—	—	—	18,1	—	
S . . P .	—	—	—	—	18,2	18,1	
— . . .	—	—	—	—	—	—	
— . . .	—	—	—	—	—	—	
— . . .	—	—	—	—	—	—	
— . . .	—	—	—	—	—	—	
— . . .	II	24,5	42,5	3,2	—	—	
S . . .	III	34,1	55,6	6,3	17,0	17,1	Geschwister
. . . .	II	32,2	52,0	6,5	16,3	16,2	
. . . .	III	33,4	55,0	7,0	16,4	16,5	
. . . .	III	33,5	53,0	7,0	16,2	16,2	
— . . .	II	29,7	48,5	5,3	14,6	14,6	Geschwister
— F . .	II	29,5	49,2	5,5	14,7	14,8	
— . P .	II	30,0	48,4	6,0	14,5	14,5	
S F . K	II	36,0	56,5	7,7	18,1	18,0	
S F P .	III	36,3	55,7	8,4	18,4	18,3	der zugehörige Vater
. . . .	—	36	55	—	18,0	17,9	
S . . .	—	35	55	—	17,0	17,2	wahrscheinlich Geschwister
S . P .	—	37	57	—	17,6	17,7	
— . . .	—	35	55	—	16,8	—	
— . P .	—	—	—	—	17,7	—	
— . . .	—	36½	57	—	18,0	18,0	Vergl. Fig. I.

IV. Wintervögel aus der Umgebung von Marburg a. L.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	
Geschlecht	Schädel	Zeit	Ort	Waldgattung	Kopfzeichnung		Gesamtfärbung	Bänderung	Messzeit	Länge	Flügelbreite	Differenz	Fittich		Sonstige Bemerkungen
					Schwarz	Koth							Rechter Flgl.	Linker Flgl.	
♂	h	12. Dec. 91	Marburg	Fichten	4	1	dunkel	S F P .	—	34,5	—	—	17,5	17,5	Vergl. Fig. III Kreuzschnäbelig
♂	h	12. Febr. 92	Witzenhausen	—	4	0	"	. P .	—	—	—	—	17,7	18,0	
♂	—	24. Febr. 92	Marburg	Kiefern	4	0	mittel	S . P K	—	36,2	56,1	6,9	17,9	18,0	
♂	h	20. Nov. 91	"	—	4	0	dunkel	S F P K	—	—	—	—	17,2	17,0	
♂	—	19. Oct. 92	"	Fichten	3—4	0	hell	. . .	III	38,0	57,5	8,0	18,7	18,5	
♂	—	22. Dec. 92	"	"	3	1	mittel	. P K	III	—	57,5	—	18,6	18,2	
♂	h	12. Nov. 91	"	—	3	0	dunkel	. . .	—	35	54,5	7,5	17,9	18,1	
♂	—	16. Dec. 91	"	Kiefern	3	1	"	. . .	—	37,5	58,5	7,5	19,2	19,2	
♂	—	6. Nov. 92	"	Fichten und Buchen	3	1	mittel	S . P .	III	36,4	57,5	7,5	18,0	17,9	
♂	h	1. Jan. 93	"	Fichten	3	1	"	S . . K	III	36,9	56,5	7,5	18,0	18,0	
♂	—	6. Dec. 92	"	Kiefern	3	0	hell	S F P K	III	37,2	58,4	7,2	18,6	18,6	
♂	h	5. Nov. 92	"	Fichten und Buchen	3	0	dunkel	S . . K	III	37,7	57,4	7,5	18,6	18,6	
♂	—	9. Nov. 91	"	—	2—3	1	"	S . . .	—	37	55	7,5	18,3	18,2	
♂	s	9. Nov. 92	"	Kiefern	2	0	"	. P .	III	38,9	58,8	8,2	18,3	18,4	
♂	s	21. Jan. 92	"	—	3—4	0	mittel	S . . K	—	35,6	55,5	7,6	17,5	17,7	Das linke Bein fehlte
♂	h	17. Febr. 92	"	Eichen	2	0	"	. P .	—	36,9	57,9	8,3	18,3	18,4	Schwanz sehr stufig.
♂	s	26. Jan. 92	"	—	2	0	dunkel	S F P .	—	—	—	7,5	19,1	19,0	
♂	s	8. Nov. 91	Ginseldorf	Buchen und Kiefern	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
♂	s	28. Oct. 91	Marburg	—	2	0	hell	S . . K	—	38,5	59	—	19,0	19,0	

		14. Jan. 92	Büdingen		2	1		S F P				
—	—	3. Febr. 92	Marburg	—	2	0	hell	S F . K	—	—	—	17,2 17,1
♀	—	4. Nov. 92	"	Eichen	2	1	mittel	S . . .	III	36,4 55,6	—	17,8 17,5
♂	—	20. Nov. 91	"	—	2	0	"	S F P .	—	—	—	7,7 17,5 17,3
♂	—	25. Jan. 93	"	—	2	0	hell	S . . .	III	37,7 58,1	—	19,0 19,0
♂	—	Dec. 91	"	—	2	0	"	S . . .	—	—	—	8,8 18,2 18,4
♂	—	23. Febr. 92	"	—	2	0	"	S . . .	—	—	—	18,5 18,5
♂	—	9. Febr. 92	"	—	2	0	"	S . . .	—	36,1 55,3	—	8,0 18,3 18,0
♂	—	31. Oct. 91	"	Buchen	2	1	mittel	S F P K	—	35,4 55,2	—	7,8 17,6 17,6
♂	—	28. Febr. 92	"	—	2	0	hell	S . . .	—	35,4 54	—	17,3 17,3
♂	—	21. Jan. 92	"	Eichen	2	0	"	S . . .	III	36,9 55,9	—	9,5 18,0 18,0
♂	—	9. Jan. 92	"	Laubholz	1	1	—	S . . .	—	34,7 55,0	—	7,0 17,9 17,9
♂	—	24. Febr. 93	"	Junge Kiefern	2	1	hell	S F P K	III	34,7 54,7	—	7,6 17,6 17,5
♂	—	7. Nov. 92	"	Eichen u. Fichten	2	0	mittel	S . . .	III	37,0 58,4	—	7,9 18,2 18,6
♂	—	31. Oct. 91	"	Buchen	1	0	"	S . . .	—	36 55	—	7,7 18,5 18,2
♂	—	7. Nov. 92	"	Buchen	2	0	mittel	S . . .	III	37,2 57,8	—	18,7 18,8
♂	—	10. Jan. 92	"	—	1	0	"	S . . .	—	36,6 58,3	—	7,7 18,2 18,2
♂	—	20. Dec. 92	"	Junge Kiefern	1	0—1	hell	S . . .	III	37,6 57,1	—	6,9 18,2 18,4
♂	—	5. Nov. 92	"	Buchen	1	1	"	S . . .	III	36,4 55,8	—	7,9 18,5 18,3
♂	—	9. Nov. 92	Kölbe	Eichen	1	1	"	S . . .	III	38,5 59,7	—	7,8 17,5 17,5
♂	—	23. Jan. 93	Marburg	Eichen	1	0	"	S F . .	III	37,5 57,3	—	8,2 18,8 18,5
♂	—							S	0,77	36,73 56,90	—	7,2 18,3 18,8
Durchschnitt:					2,33	0,39						7,73 18,16 18,13

Das linke Bein fehlte

III. Alte Sommervögel aus der Umgebung von Marburg a./L.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Geschlecht	Schnabel	Zeit	Ort	Waldgehung	Kopfzeichnung		Gesamtcolorit	Bänderung	Messzeit	Länge	Flugbreite	Differenz		Sonstige Bemerkungen
					Schwarz	Roth						rechter Flgl.	linker Flgl.	
+	h	6. April 92	Marburg	—	3	0	dunkel	S F P.	—	—	—	—	17,9 17,7	
+	h	7. Mai 92	"	Buchen u. Fichten	3	0	"	—	II	36,3	57,7	7,4	—	Schnabel - Fig. d
—	—	Juli 91	"	"	3	0	—	F P.	—	—	—	17,8	—	
—	h	11. April 92	Baunbach	Buchen	3	0	—	—	—	—	—	—	—	
—	s	29. Juli 92	Marburg	—	3	0	—	—	—	—	—	—	—	
—	h	28. März 92	"	—	3	0	—	—	—	—	—	—	—	
—	s	16. April 92	Baunbach	Buchen	3	0	—	—	—	—	—	—	—	
+	h	6. Mai 92	"	"	3	0	hell	P K	III	37,0	56,5	8,5	18,0 18,0	
+	h	4. Mai 92	Marburg	—	3	1	"	S F P.	III	36,2	56,8	7,7	18,1 18,0	
+	h	9. März 92	"	—	2—3	0	"	S. P.	—	37,2	57,3	—	18,3 18,2	Schnabel - Fig. b
+	h	6. Mai 92	"	Buchen	3	0	"	S. P K	III	34,6	53,7	—	17,1 17,0	Spiegel verworren
+	—	6. Mai 92	"	"	2	0	"	S F P.	III	38,4	58,4	8,0	18,7 18,5	
+	s	17. Juni 92	Cappel	"	2—3	0	"	S F. K	II	36,0	56,5	7,7	18,1 18,0	Vergl. Tabelle II
+	s	5. Mai 92	Marburg	Buchen und Kiefern	2	0	"	S. . .	III	36,1	56,1	7,7	18,4 18,2	
+	h	4. Mai 92	"	—	2	0	"	S. . .	III	35,6	—	7,7	17,5	—
+	h	1. März 92	"	—	2	1	"	S. P K	III	34,6	54,4	7,6	17,2 17,2	Spiegel verworren
+	h	16. Juli 92	"	—	2	1	"	S. . .	—	36,3	56,0	—	—	17,5
+	s	5. Juli 92	"	Buchen	2	0	"	S. P.	—	38	59	—	18,4 18,4	
+	s	10. Mai 92	"	—	1	0	"	S F P.	III	37,4	58,0	7,4	18,6 18,7	
+	—	6. Mai 92	"	Buchen	1	0	sehr hell	S. P.	III	36,1	56,0	7,8	18,0 17,7	
Durchschnitt:				2,45	0,15	—	—	S	0,75	—	36,4	56,5	7,75	18,01 17,43

V. Heher aus der Gegend von Hannover und Hameln.

1. 2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Geschlecht	Zeit	Ort	Waldgattung	Kopfzeichnung			Gesamtfarbe	Handenung	Messzeit	Länge	Flügelbreite	Differenz	Fittich	Sonstige Bemerkungen
				Schwarz	Rot									
—	12. Jan. 93	Sophienhof	Fichten mit „einzelnen“ Eichen	3	0	dunkel	F P K	—	—	—	—	—	17,9 17,9	
—	14. Nov. 92	"	—	1	1	hell	F P	—	—	—	—	—	17,7 17,9	
+	20. Nov. 92	Salzgitter bei Hannover	—	3—4	0	dunkel	—	—	—	—	—	—	18,5 18,4	
○	April 92	—	—	3	0	hell	S . . K	III 37,0	56,6	—	—	7,7	18,0 18,2	
—	"	—	—	3	0	—	— F P K	III 37,0	—	—	—	—	18,1 18,3	
+	"	—	—	3	0	mittel	S . . .	III 36,6	—	—	—	—	18,0 17,5	
+	20. Nov. 92	—	—	2—3	0	"	S F . .	—	—	—	—	—	18,3 18,3	
—	17. Nov. 92	—	—	2	1	"	S F . .	—	—	—	—	—	17,2 17,2	
+	April 92	—	—	2—1	0	"	S . . .	III 37,7	58,3	—	—	7,7	19,0 18,5	
+	20. Nov. 92	—	—	1	0	hell	—	—	—	—	—	—	18,2 —	
—	24. Nov. 92	—	—	1	1	mittel	—	—	—	—	—	—	18,0 18,0	
—	April 92	—	—	1	0	—	— F P .	—	—	—	—	—	17,3 17,3	
Durchschnitt:				2,29	0,25		S 0,50	—	37,07	57,45	7,7	18,01	17,95	17,98
Ich schliesse einige Heher aus verschiedenen Gegenden hier an:														
○	28. Dec.	Jena	—	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	Aschersleben*)	—	3	1	dunkel	F P K	—	—	—	—	—	18,3 18,2	
—	—	"	—	1	2	hell	S . P K	—	—	—	—	—	18,2 18,3	
+	8. Dec. 88	Nienhausen**)	—	2	—	dunkel	—	—	—	—	—	—	18,3 —	
○	24. Nov. 88	"	—	1—2	—	mittel	—	—	—	—	—	—	18,1 —	

*) In der Nähe des Unterharzes

**) In der Mark.

VI. Ostpreussische Heher.

1. 2.	3.	4.	5.	Kopffzeichnung		8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.		15.
Geschlecht	Zeit	Ort	Waldgattung	Schwarz	Roth	Gesamtcolorit	Bänderung	Messzeit	Länge	Flughöhe	Differenz	rechter Flgl.	linker Flgl.	Sonstige Bemerkungen
♂	20. Febr. 93	Ortelsburg	—	1	0	dunkel	. P K III	37,2	57,4	8,2	18,5	18,7		
—	4. Febr. 92	Trakenen	—	4	0	"	. K —	—	—	—	18,3	18,2		
—	18. März 93	Carlsruhe	—	4	1	"	S F P K III	37,9	57,5	8,5	18,5	18,5		
♂	20. Febr. —	Weskallen	Fichten und Laubholz	3—4	0	mittel	S F P. III	37,0	57,5	7,6	18,0	—		
♂	11. März 93	Uschallen	Laubholz	3—4	0	"	S F P. III	37,0	58,1	7,6	18,4	18,0		
♂	2. März 93	Schorellen	Fichten u. Eichen	3	2	sehr dunkel)	. . . K IV	37,8	58,4	7,5	18,6	18,5		
♂	18. März 93	Carlsruhe	—	3	1	mittel	. P K III	37,2	55,8	8,5	17,8	17,2		
—	20. Febr. März 93	Weskallen	Fichten und Laubholz	2—3	1	"	S. P. III	37,0	57,5	8,0	18,3	18,4		
♂	20. Febr. März 93	Weskallen	"	2	1	"	S F. III	35,7	56,3	6,6	18,1	17,8		
♂	28. Febr. 93	Schorellen	Fichten u. Eichen	2	1	"	. P. IV	36,7	56,2	8,0	18,0	18,1		
♂	20. Febr. —	Weskallen	Fichten und Laubholz	1	0—1	"	. . . III	37,5	58,5	8,0	18,3	18,3		
♂	13. März 93	Uschallen	Kiefern-Fichte	1	0—1	hell	S. . . III	36,1	54,5	7,5	17,9	17,9		
Durchschnitt:				2,86	0,64	—	S. 0,58	—	37,01	57,0	7,81	18,23	18,15	

*) Der ganze Vogel erinnert sehr an *G. hypocyanus*.

lichsten sind. Dieser Umstand mag Brehm zu der falschen Annahme verleitet haben, dass diese Querbinden nur bei Wandervögeln vorkämen.

Ähnlich verhält es sich mit der Kopffärbung. Die Durchschnittszahl ist sogar bei den Wintervögeln niedriger (2,33:2,45). Allerdings ist hier in Betracht zu ziehen, dass die Tabelle nicht genau die Wirklichkeit gibt. Die Natur lässt sich nicht mit Leichtigkeit in ein solches enges Schema zwingen. Die mit demselben Buchstaben oder derselben Zahl bezeichneten Färbungsgrade sind wieder unter sich verschieden. Leider ist es unmöglich, sie mit umständlichen Bruchtheilen anzugeben.

Auf den ersten Blick scheint es auffallend, dass in Tabelle III ganz dunkle Exemplare (4) fehlen. Da sie sich aber bei den jungen Vögeln (s. Tabelle II) finden, kann es nur Zufall sein, was bei der geringen Anzahl der gesammelten Stücke nicht zu verwundern ist. Während der Sommermonate sind die Heher wie verschwunden und selbst an Nester sehr selten. Erst wenn die Jungen ausgeflogen sind, halten sich die Alten weniger ruhig und versteckt und sind dann wieder leichter zu schießen. Im Fichtenwald, wo sie sich natürlich am schnellsten dem Blick entziehen können, vermochte ich zur Sommerszeit kein einziges Exemplar zu erlegen und vielleicht beruht gerade hierauf das Fehlen des dunkeln Extrems in Tabelle III. Es ist mir nämlich aufgefallen (was auch die Tabellen zeigen), dass die in dunkeln schattigen Waldpartien erbeuteten Heher meist zur schwarzköpfigen Varietät gehörten, während an lichterem Waldstellen hellköpfige angetroffen wurden. Möglich, dass auch dies nur Zufall war, dass in einem Jahr in derselben Gegend dunkle, in anderen Jahren helle Heher vorwiegen. Aber da wir in ganz bestimmten düsteren Fichtencomplexen immer nur ganz dunkle Stücke erbeuteten, so vermuthete ich, dass unsere Vögel mit Vorliebe einen ihrer Färbung entsprechenden Aufenthalt wählen.

Masse und Färbungsverhältnisse norddeutscher Heher zeigt Tabelle V.

In der Sammlung des Herrn Schlegel in Leipzig sah ich zwei Stücke, wovon das eine ganz hell, das andere ganz dunkelköpfig war.

Bei den ostpreussischen Hehern (s. Tab. VI.) erklären sich

die durchwegs bedeutenden Masse dadurch, das die untersuchten Individuen zum grössten Theil ♂ ♂ sind.

Auffallend ist das viele Roth, auf dem Kopfe und in diesem Punkte scheint Flöricke recht zu haben, dass nämlich im Osten der Scheitel mehr röthlich-weiss ist. Er hat dies, wie er sich mir gegenüber äusserte, schon vor langer Zeit an schlesischen Stücken wahrgenommen. Von zwei schlesischen Bälgen (die schwarze Kopfzeichnung ist bei beiden mittelstark, 2–3) zeigt der kleinere deutlich röthlichen, der grössere reinweissen Scheitel. Die Ausdehnung der schwarz-weissen Kopfzeichnung nach hinten zu, ist bei beiden eine geringe und gleicht darin den ostpreussischen Exemplaren. Ich habe darauf verzichtet, über diese Eigenthümlichkeit in den Tabellen Bemerkungen anzubringen, weil es dabei zu schwierig ist, in allen Fällen die wirklichen Abnormitäten von den scheinbaren zu unterscheiden, die beim Präparieren durch eine Verschiebung der Kopfhaut entstehen. Bei den Sumpfeisensubspecies befindet man sich bekanntlich in derselben misslichen Lage.

Über die Heher Livlands hat mir Herr Baron Oskar von Löwis of Menar ausführlich geschrieben. Auf Grund seiner Mittheilungen kann ich die baltische Form unseres Vogels folgendermassen charakterisieren. Die schwarze Kopfzeichnung ist mittelmässig (2). Die braunrothe Färbung des Nackens geht so weit nach vorn, dass sie den ganzen Hinterkopf einnimmt. Der Kopf mag also etwa Fig. V gleichen. Ein auffallendes Variieren findet bei den Standvögeln nicht statt. Die Wälder bestehen meist aus Fichten mit eingesprengten Laubhölzern oder aus Birken mit eingesprengten Tannen. Eichen sind selten. Die biologischen Eigenthümlichkeiten sind dort ganz dieselben wie hier. Man findet den Vogel ununterbrochen den ganzen Winter hindurch, und zwar in viel grösserer*) Anzahl als zur Brutzeit — namentlich auch in allen Gehöften, Gärten (wie bei uns im kalten Winter), Baumgärten mit Eichen, Feldgehölzen, Vorwäldern, auch mitten in grossen Forsten, sobald dieselben von Wiesen, Flussgeländen und sonstigen Freiplätzen unterbrochen

*) Dies wohl nur deshalb, weil er im Sommer versteckter und vereinzelter lebt.

sind. Das unregelmässige Streichen findet hauptsächlich in der Zeit von Mitte August bis Ende October statt. Wo viele Eichbäume vorhanden, wie z. B. in Meiershof, dauert das Rasten in Massen so lange, bis die letzte Eichel verzehrt ist.

VII. Russische Heher.

1.	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.	14.	15.	
Geschlecht	Schnabel	Zeit	Ort	Kopfzeichn.		Gesamtfarbe	Bänderung	Fittich	Sonstige Bemerkungen	
				Schwarz	Roth			rechter Flgl.	linker Flgl.	
♂	—	18. Oct. ?	Moskau	3	1	dunkel	S F P .	13,4	18,2	Schnabel stark und hakig
♀	—	2. Oct. ?	Wladimir	2—3	1—0	mittel	. F . .	18,5	18,5	Schnabel etwas schwächer
h	—	8. Oct. 89	Sarepta	2	1	"	S . P .	18,2	17,9	Schnabelhaken flach und spitz
♂	—	12. Oct. 89	"	1	1	"	S . P .	18,4	18,4	—
Durchschnitt:				2,20	0,8	—	0,75 S	18,38	18,25	

Auch bei diesen vier Vögeln ist der Scheitel deutlich mit rötlich-gelb getrübt. Leider kenne ich den *Garrulus severzowi* Bogdanow, von der mittleren Wolga nur dem Namen nach. Diese Subspecies soll den Übergang vom typischen *Garrulus glandarius* zum *Garrulus brandti* vermitteln. Vielleicht repräsentieren die beiden ersten Exemplare obenstehender Tabelle eine dem *Garrulus severzowi* ähnliche Form. Es liegt etwas schwer zu beschreibendes in ihrem GesamtcOLORIT, was, wenn deutlicher ausgeprägt an *brandti* erinnern könnte. Aber von einer wirklichen Übergangsform kann hier keine Rede sein. Alle vier Individuen sind echte *glandarius*, von denen *brandti* mit seinem seidenweichen fuchsig-gelbbraunen Gefieder und dem ockergelben Scheitel ganz verschieden ist.

Die Haube scheint, soweit man dies nach Bälgen beurtheilen kann, bei den russischen und ostpreussischen Vögeln kleiner zu sein, als bei den west- und mitteldeutschen. Wenn Brehm dies mit seiner schwerverständlichen Beschreibung der Kopfformen gemeint hat, so wäre vielleicht sein *Garrulus septentrionalis* als gute Subspecies haltbar.

Es wäre eine sehr lohnende Aufgabe, an allen den Stellen, wo sich die Verbreitungsgebiete verschiedener Heherarten

VIII. Heher aus Österreich.

1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.		15.
Geschlecht	Schnabel	Zeit	Ort	Waldgattung	Kopfzeichnung	Schwarz	Roth	Gesammtcolorit	Bänderung	Messzeit	Länge	Flugbreite	Differenz	rechter Flgl.	linker Flgl.	Sonstige Bemerkungen
♂	—	8. Nov. 87	Innsbruck	Nadelholz	4	0	dunkel	· P K*	—	—	—	—	—	19,0	19,6	
♂	—	27. Oct. 87	"	—	1	0	hell	S F P K	—	—	—	—	—	18,9	18,8	
♀	—	26. Nov. 87	Haltein bei Salzburg	—	3	1**	dunkel	· — —	—	—	—	—	—	19,5	—	
♀	—	18. März 84	"	—	3	0	"	· — —	—	—	—	—	—	19,1	—	
♀	—	5. Nov. 80	"	—	1	1	hell	· — —	—	—	—	—	—	17,3	—	
♀	—	17. Oct. 82	"	—	3	1	mittel	· — —	—	—	—	—	—	18,4	—	
♀	—	19. Juni 87	"	—	2	1	hell	S — —	—	—	—	—	—	17,8	—	
♀	—	3. Sept. 91	"	—	2	1	mittel	· — —	—	—	—	—	—	17,5	—	
♀	—	30. Oct. 91	"	—	8—4	0	dunkel	· — —	—	—	—	—	—	18,3	—	
♀	—	26. März 98	"	Fichten	3	1	"	· · · K	III	37,0	57,2	7,8	18,5	18,5		
♀	—	26. März 98	"	Laubgehösch im Fichtenwald	2—3	1	mittel	S F P ·	III	37,5	59,0	7,5	18,6	18,7		
♂	s	26. März 93	"	Durchschnitt:	2,62	0,64	—	S 0,30	—	37,25	58,1	7,65	18,44	18,75		

*) Kopfbänderung sehr stark.

**) Die rüthliche Färbung auf dem Scheitel bildet bei all' den hier mit I aufgezählten Exemplaren nicht die eigentliche Grundfarbe, sondern bildet nur bräunliche Säume an den Rändern der schwarzen Flecken.

IX. Heher von der Balkanhalbinsel.

Geschlecht	Zeit	Ort	Kopffärbung	Fittchlänge	Sonstige Bemerkungen
♂	19. März 90	} Bosnien: Umgebung von Sarajevo	sehr dunkel	—	—
♀ pull	11. Juni 89		"	—	—
♂	15. Mai 87		normal, Grundfarbe weiss	18,4	sehr schwachschnäblig
♂	8. Nov. 89		ziemlich hell, Grund weiss	17,7	am Zuge erl.
♂	19. August 88		hell, Grund rötlich	18,3	—
		Hercegovina: Kozara planina			
♀	20. Januar 92	Ljutosir bei Metković	sehr hell	18,6	Schnabel schwach
♀	"	"	ziemlich hell bis normal	17,5	—
♀	11. Nov. 90	" Bilek	" " "	18,2	—
		Bulgarien: Gulica bei Mesembria	ziemlich dunkel	17,9	Schnabel stark
♀	19. Oct. 91	Sarigel bei Varna	sehr dunkel	18,0	"
♂	17. Juni 90	Hladzimet bei Varna	normal bis dunkel, rötlich		—
♀	14. Juni 90		sehr dunkel, blau gebändert	18,1	—
♀	29. Sept. 81	Dobrudscha			

berühren, grössere Suiten zu sammeln und zu constatieren, ob sich Übergänge finden oder nicht. Mein Material ist bis jetzt leider in dieser Beziehung noch höchst unvollständig. Doch das soll mit der Zeit anders werden.

Radde beschreibt in seiner „*Ornis caucasia*“ eine Anzahl von Mittelformen zwischen *Garrulus glandarius* und *G. krynicki* und fasst beide Arten in eine zusammen. Seinen Abbildungen nach zu urtheilen sind aber jene Mittelformen nur an *glandarius* anklingende, gewissermassen durch die Färbung maskierte *krynicki* und *hyrcanus*. Meine beiden Heher aus Sarepta (an der südlichen Wolga) erinnern auch nicht entfernt an die kaukasischen Typen. Ähnliches lässt sich von den Hehern der Balkanhalbinsel und überhaupt des südlichen Europa sagen. Von der eigentlichen Verbreitungsgrenze der Südwestküste des schwarzen Meeres habe ich zwar nur wenige Exemplare in Händen gehabt, aber diese entsprachen so völlig dem deutschen Hehertypus, dass ich kaum an einen wirklichen Übergang zu *krynicki* glauben kann. Genauere Untersuchungen über diese Frage behalte ich mir noch vor.

Zwei Exemplare, die ich selbst in der Hercegovina erlegte und also im Fleisch untersuchen konnte, waren beide normale *glandarius*.

X. Vergleichende Durchschnitts-Tabelle.

Tabelle	Ort oder Land	Kopffärbung		9. S Schwanz- bänderung	10. Länge	11. Breite	12. Diffe- renz	13. Fittich
		6 Schw.	7 Roth					
I.	Ingelheim in Hessen	2,57	0,54	64 ⁰ / ₁₀₀	36,57	56,77	7,26	18,10
II.	Marburg a./L. (Junge)	2,14	0,48	58 ⁰ / ₁₀₀	—	—	—	—
III.	„ „ (Sommer)	2,45	0,15	75 ⁰ / ₁₀₀	36,41	56,65	7,75	17,97
IV.	„ „ (Winter)	2,33	0,39	77 ⁰ / ₁₀₀	36,73	56,90	7,70	18,15
V.	Gegend von Hannover	2,20	0,25	50 ⁰ / ₁₀₀	—	—	—	17,98
VI.	Ostpreussen	2,86	0,64	58 ⁰ / ₁₀₀	37,01	57,0	7,81	18,19
VII.	Russland	2,20	0,80	75 ⁰ / ₁₀₀	—	—	—	18,32
VIII.	Österreich	2,62	0,64	30 ⁰ / ₁₀₀	37,25	58,1	7,65	18,44
IX.	Balkanhalbinsel	—	—	—	—	—	—	18,07

Ich habe gegen die Angabe von Durchschnittszahlen eine gewisse Abneigung. In der Natur gibt es keinen Durchschnitt,

sondern nur Individuen; und Unterschiede, die nicht schon an den Grössenverzeichnissen der einzelnen Exemplare in's Auge fallen, bleiben für mich immer zweifelhaft. Deshalb wage ich nicht, aus den Resultaten der Vergleichstabelle bestimmte Schlüsse zu ziehen. Zwar zeigt sie eine deutliche Zunahme in den Grössenverhältnissen und der schwarzröthlichen Kopffärbung nach Osten hin und gewinnt somit Flörickes (und meine frühere Annahme einer östlichen Subspecies einen gewissen Grad der Möglichkeit, wenn man von der Schnabelform absieht und als Verbreitungsgebiet dieser dunkeln Unterart nicht nur den Nordosten, sondern auch die Gebirge des Südens ansieht.

Flöricke gibt als durchschnittliche Grösse der schlesischen Heher 35·2 (Totallänge) und 55·6 (Flugbreite) an, Friedrich 32·2 und 53·5 für westdeutsche Exemplare. Beide Masse sind auffallend gering, was indessen sicherlich nur auf die verschiedene Art des Messens zurückzuführen ist. Friedrich nimmt alle Masse sehr knapp. Flöricke dehnt den Vogel beim Messen mehr aus und ich dehne ihn so weit aus, als es ohne Anwendung von Gewalt möglich ist. Auch haben vielleicht Flöricke und Friedrich öfters vor Beendigung der Todtenstarre ihre Masse genommen.

Aber auch beim sorgfältigsten Messen sind viele kleine Ungenauigkeiten unvermeidlich und so kleine Unterschiede, wie sie Tabelle X aufweist, können daher immerhin nur ein Spiel des Zufalles sein. Ich darf also meine Untersuchungen keineswegs als abgeschlossen betrachten.

Werfen wir nun noch einen Blick auf sämmtliche Tabellen! — Die Schnatelstärke variiert unregelmässig, namentlich in der Breite und ist nicht nur von Jahreszeit und Geschlecht abhängig. Die Schnabelspitze ist bald mehr bald weniger gekrümmt. Lässt man einen Heherbalg mit hackigem Schnabel kopfunter auf den Boden fallen, so geschieht dasselbe, was in der Natur durch allmähliche Abnützung sich vollzieht; der Hacken stösst sich ab, der Schnabel wird spitz. Aber auch bei langem unversehrtem Schnabelhaken macht sich insofern ein Variieren geltend, als sich dieser überstehende Haken bald gerade nach vorne (s), bald in starker Biegung beinahe senkrecht nach unten (h) richtet. In den Tabellen wurde namentlich auf letztere Verschiedenheit Rücksicht genommen und

scheinen krumme Haken bei dunkeln Hehern etwas häufiger zu sein.

Ein gewisser Zusammenhang scheint zwischen Färbung und Aufenthalt zu bestehen. Auf die Frage, ob dieser jene, oder jene diesen beeinflusse, komme ich weiter unten zurück.

Die röthliche Kopffärbung ist nicht, wie Flöricke annimmt, regelmässig mit sehr dunkler Fleckenzeichnung verbunden. Sie scheint unabhängig von dieser nach Osten zuzunehmen.

Sehr schwer lässt sich auch über die blaue oder bläuliche Bänderung etwas sagen. Die Tabelle zeigt nur, dass sie nicht immer an allen den betreffenden Theilen des Gefieders zugleich auftritt, sondern oft an einer Stelle sehr stark ausgeprägt ist, an den übrigen dagegen gänzlich fehlt.

Dass bedeutendere Grösse sich bei den intensiver gefärbten Stücken fände, lässt sich nicht behaupten.

Das Gefieder des Hehers enthält vier Hauptfarben: Roth, Schwarz, Blau und Weiss. Die Körperfarbe ist als deren Mischung wenigstens der Drei ersten) anzusehen. Je nachdem dieser oder jener, einer oder mehrere Farbentöne vorherrschen, entstehen unzählig viele Abänderungen.

Unter allen diesen treten drei Hauptformen hervor:

1. *varietas rufina* mit vielem Roth (vergl. Fig. VI).
2. *varietas nigraus* mit vielem Schwarz (vergl. Fig. III).
3. *varietas albida**) mit vielem Weiss (vergl. Fig. IV).

Eine *Varietas taurina* (Brehm) könnte man als vierte anreihen, aber die blaue**) Bänderzeichnung tritt, wie schon erwähnt, in ihrer Vertheilung zu unregelmässig auf. Hier gilt es nur, die wichtigsten Varietäten und solche, die sich wenigstens manchmal gegenseitig ausschliessen (vergl. die Tafel), aus der unendlichen Menge von Färbungsverschiedenheiten und Combinationen hervorzusuchen. Dass auch hierbei viele Vögel zwei Varietäten zugleich repräsentieren, ist selbstverständlich.

Sobald man einer dieser Varietäten ein bestimmtes geographisches Verbreitungsgebiet oder eine ähnliche Bedeutung (z. B. als Gebirgs- oder Nadelwaldform) auf Grund weiterer Unter-

*) Da Weiss eigentlich keine Farbe ist, so darf die weisse Varietät eigentlich nur als Negation der beiden anderen aufgefasst werden.

**) Blau ist nach Severzows Untersuchungen keine Pigmentfarbe der Federn.

suchungen zuschreiben kann, darf man sie zur *Subspecies* erheben.

Von der Varietät und ihrer der Art sich nähernden Stufe, der *Subspecies*, streng zu unterscheiden sind: Die Abnormität und die *Race*.

Die Abnormität ist eine krankhafte Erscheinung, oft hervorgerufen durch Eingriffe des Menschen in den Naturzusammenhang, namentlich durch die Veränderungen, welche die natürlichen Verhältnisse durch die Cultur erleiden.

Hierher gehören vor allem die verschiedenartigen Fälle von Albinismus. Die Behauptung, das dieser theilweise in der menschlichen Cultur seine Ursache habe und von ihr begünstigt werde, scheint auf den ersten Blick gewagt und doch ist sie berechtigt. In sehr cultivierten Gegenden fehlen die Raubvögel, denen sonst nach kürzerer oder längerer Zeit fast jeder Albino unfehlbar zur Beute fällt; die Albinos sind meist junge Individuen. Durch die Verminderung der natürlichen Feinde vermehrt sich die Art ausserordentlich, so dass ihr oft die durch die Cultur veränderten Terrainverhältnisse nicht mehr in genügendem Masse naturgemässen Aufenthalt und Nahrung bieten können. Die unvollkommene Ernährung hat dann Degeneration zur Folge. Bei Schmetterlingen habe ich ähnliches deutlich constatieren können. An Plätzen, wo sich der Weidenspinner (*Liparis salicis*) übermässig stark vermehrte, frassen die Raupen ganze Bäume kahl, und an solchen Stellen fand ich dann später abnorm kleine Schmetterlinge.*) In Culturgegenden werden ferner die Bruten der Vögel öfter gestört. Die nachgelegten Eier sind kleiner und aus ihnen entwickeln sich auch kleinere und schwächer gefärbte Junge.

Bei Marburg, wo viele Raubvögel brüteten und wo die Heher namentlich viel unter der Verfolgung durch den Sperber zu leiden hatten, habe ich keinen einzigen neunenswerten Fall von Albinismus gefunden.

Bei Sophienhof im Kreis Hameln dagegen gehören Habicht und Marder zu den grössten Seltenheiten. Die Heher haben sich infolgedessen so ausserordentlich vermehrt, dass z. B. Herr Staats von Wacquant-Geocelles 60, 90 und 148 an einem ein-

*) Man kann freilich auch annehmen, dass die Raupen durch Stürme herabgeworfen, sich zu früh verpuppten.

zigen Tage vom Gartentisch aus erlegen konnte. Dort finden sich denn auch Albinismen sehr häufig, und ein weisser Fleck auf dem Spiegel der Eichelheher tritt so oft auf, dass man in ihm fast das Merkmal einer ständigen Abnormität, einer Race erblicken kann.

Racen in diesem Sinne gibt es sonst in der Natur selten. Sie können meist nur durch Züchtung in der Gefangenschaft aus den Abnormitäten gewonnen werden.

Ebenso wie die Albinismen sind auch Melanismen krankhafte Erscheinungen und deshalb als Abnormitäten in dem Sinne, wie ich hier das Wort gebrauche, anzusehen.

Man könnte nun auch die beschriebenen Heher-Varietäten als zufällige krankhafte Abweichungen ansehen. Zum Theile sind sie es auch sicherlich. Der Kopf Nr. 1 auf der Tafel kann dazu gehören; desgleichen wohl alle die Heher, bei denen das Roth auf dem Kopfe nicht die Grundfarbe bildet, sondern die nur theilweise mit Schwarz ausgefüllte Fleckenzeichnung andeutet.

Dass wir es aber in der Hauptsache hier mit Varietäten und nicht mit Abnormitäten zu thun haben, beweist das Variieren der asiatischen Heherarten.

Es wird von Interesse sein, auch auf diese noch etwas näher einzugehen und sie mit dem europäischen Heher und seinen Varietäten zu vergleichen.

Die Heher gehören bekanntlich zu den Charaktervögeln der paläarktischen Region. Man kennt ausser unserem *Garrulus glandarius* noch zwölf Arten. (Den Unglücksheher als „Dreizehnten“ nicht mitgerechnet.) Von diesen bewohnen zwei Nordafrika, die übrigen Asien. Zwei von den letzteren sind durch ihre geringe Grösse und andersartige Zeichnung wesentlich von allen anderen verschieden. Es sind dies *Garrulus lanceolatus* Vigors und *Garrulus lidthi* Bp. Die zehn übrigen Arten stehen sämmtlich unserem gewöhnlichen Heher so nahe, dass man versucht sein könnte, sie als Subspecies einer einzigen Art aufzufassen. Auf den ersten Blick bemerkt man nämlich nur verhältnissmässig geringe Unterschiede in der Färbung und solche genügen nicht zur Sonderung der Arten. Dazu sind vor allem plastische Verschiedenheiten im Körperbau und Gefieder nothwendig. Allerdings sind diese oft so versteckt und geringfügig, dass in der Praxis die mit ihnen verbundene Zeichnung und

Färbung vielfach das wichtigste Bestimmungsmerkmal abgibt. Niemals aber dürfen kleine Abweichungen in der Färbung zur Aufstellung einer neuen Art benützt werden. Ich brauche nur an den Saisondimorphismus der Schmetterlinge (wohl am deutlichsten bei *Vanessa prorsa* und *levana*) zu erinnern, um diesen Satz zu beweisen. Jeder Oologe weiss, dass Form und Schalendicke viel constanter sind als die äussere Färbung des Eies. Wie wandelbar die Färbung ist, sah ich im vergangenen Winter an einem Kopfe von *Anas boschas* L. Hieng ich diesen bei starkem Frost einige Zeit vor's Fenster, so schillerte er an den Seiten roth, hieng ich ihn dagegen eine Weile an den Ofen, so schillerte er grün.

Zwischen Arten, die sich nur durch die Färbung unterscheiden, findet man da, wo beide nebeneinander vorkommen, oft alle erdenklichen Uebergänge (z. B. bei den Schwanzmeisen, *Acredula caudata* und *rosea*, und dem Dompfaffen, *Pyrrhula europaea* und *rubicilla*). Deren Deutung macht nun den Naturforschern grosse Schwierigkeiten. Bald sagen sie: „Beide Arten paaren sich mit einander und sind deshalb identisch.“ Bald folgern sie aus derselben angenommenen Thatsache das Gegentheil und meinen, die Uebergänge seien nur Bastarde und die Arten deshalb scharf zu scheiden. Dem vielen Streiten um Art oder Nicht-Art geht man leicht aus dem Wege, indem man den Begriff der Subspecies in die Systematik einführt und die Färbungsextreme, sobald sie einigermaßen ständige Varietäten darstellen, trinär benennt. Das Vorkommen von mannigfach abgestuften Uebergängen, die durchaus nicht immer das Product von Bestardierungen zu sein brauchen, ist dabei geradezu Regel. *)

*) Erwähnen muss ich hier noch, dass auch zwischen guten Arten Uebergänge vorkommen. Diese sind aber nur scheinbare und werden besser als an eine gewisse Art „anklingende“ Varietäten bezeichnet. Ich besitze davon schöne Beispiele in meiner Sammlung z. B. von der Rohrweihe und dem Eisvogel und werde hierüber bei späterer Gelegenheit berichten. Am deutlichsten wird diese Erscheinung in der Oologie. Es gibt beispielsweise Eier von *Falco subbuteo*, welche in ihrer Färbung an die von *Falco tinnunculus* erinnern und umgekehrt *tinnunculus*-Eier, welche an *subbuteo* anklängen. Und doch wird ein Kenner beide unterscheiden können.

So könnte man die oben beschriebenen Varietäten von *Garrulus glandarius* als Anklänge an *Garrulus krynicki* (vergl. Fig. III) und *hyrcanus* (vergl. Fig. VI.) und umgekehrt die Exemplare von *krynickyi* und *hyrcanus*, bei denen die Kopfplatte nicht geschlossen ist als Anklänge an *Glandarius* ansehen. Ein Laie würde zwischen derartigen Individuen gewiss keinen Unterschied finden. Es ist übrigens die Möglichkeit nicht ganz ausgeschlossen, dass wir es hier mit wirklichen Uebergängen zu thun haben und dass, wie Radde es will, die europäischen und ostasiatischen Heher zu einer Art gehören,

Auf Grund dieser keineswegs vorgefassten, sondern erst durch Prüfung der Objecte gewonnenen Principien muss ich die zwölf Heherarten auf sechs reducieren. Von dem nordafrikanischen *Garrulus minor* Verreaux habe ich leider noch keinen Balg besichtigen können und vermag deshalb über ihn kein Urtheil abzugeben. Wallace kennt und erwähnt ihn ebenfalls nicht. Da er auf der Verbreitungskarte der Heherarten in seinem „Island life“ für Nordafrika das Vorkommen von *Garrulus glandarius* annimmt, so vermuthe ich, dass *Garrulus minor* vielleicht nur eine Subspecies unseres Hehers bildet.

Der andere Nordafrikaner *Garrulus cervicalis* Bp. könnte als eigene Art angesehen werden, zumal ich keine Übergänge zu anderen Arten von ihm kenne; dies mag jedoch in seiner Beschränkung auf ein kleines Gebiet und den dort gleichartigen Existenzbedingungen begründet sein und getreu dem Grundsatz, auf geringfügige Färbungsverschiedenheiten keine besondere Art zu begründen, fasse ich *Garrulus cervicalis* mit *Garrulus atricapillus* Geoffr., *Garrulus krynicki* Kalenicz. und *Garrulus hyrcanus* Blanf. zu einer Art unter dem Namen: *Garrulus melanocephalus* (Géné)*) zusammen. Zum Beweise meiner Ansicht verweise ich 1) auf die Ausführungen Raddes in seiner *Ornis caucasica*; 2) repräsentieren die bisher unterschiedenen Arten nur Parallelformen zu den weiter oben beschriebenen Varietäten von *glandarius*; 3) habe ich mich selbst an einer grösseren Suite von dem Vorhandensein so zahlreicher und so allmählicher Uebergänge zwischen *atricapillus*, *krynickyi* und *hyrcanus* überzeugt, dass kein Naturforscher wird sagen können, bei welchem Individuum (wenn man die einzelnen Exemplare nach ihrer Färbung neben einander reiht) die eine Art aufhört und die andere beginnt.

Der Heher mit schwarzem Nacken und Hinterkopf, *Garrulus melanocephalus* (Géné), unterscheidet sich von *G. glandarius* (L.) nur durch den Kopf. Der übrige Körper ist bei beiden Vögeln ganz derselbe. Am Kopf dagegen sind bei *glandarius* die Federn des Hinterkopfes und Nackens weitstrahlig, weich und heherfarbig gefärbt, höchstens das Rothgrau durch sehr feine bläuliche und röthliche Bänderung etwas violett schimmernd

*) Ich vermeide, soweit es angeht, den Gebrauch neuer Namen.

Bei *melanocephalus* sind die Federn des Hinterkopfes und Nackens engstrahlig, fest und tiefschwarz gefärbt. Das Schwarz bildet auf dem Hinterkopf und Nacken in der Regel eine ununterbrochene geschlossene Kopfplatte. Bei *glandarius* beginnt die schwarze Kopfzeichnung auf der Stirn und variiert in ihrer Ausdehnung nach dem Hinterkopfe zu.

Bei *melanocephalus* beginnt sie am Hinterkopf, ist hier am intensivsten und variiert in ihrer Ausdehnung nach der Stirn zu. Die Varietäten von *melanocephalus* bewohnen verschiedene geographische Gebiete und sind deshalb ständig. Die Art *Garrulus melanocephalus* (Géné) zerfällt demnach in folgende vier Subspecies.

1. *Garrulus melanocephalus hyrcanus* (Blanf.).

Kopfplatte bis zur Stirn ausgedehnt, oft nicht völlig geschlossen und dann an *Garrulus glandarius*, varietas *nigrans* anklingend Grundfarbe des Kopfes und die ganze Kehle weinroth, an *glandarius* varietas *rufina* erinnernd, bei der jedoch die Kehle weiss ist. Gesammtcolorit dunkel, Grösse etwas geringer als bei *glandarius*. Heimat: Gegend der Südwestküste des kaspischen Meeres.

2. *Garrulus melanocephalus krynicki* (Kalenicz.).

Kopfplatte bis zur Stirn oder beinahe bis zur Stirn ausgedehnt und hier wie bei der vorigen Subspecies in Flecken aufgelöst. Bisweilen nicht völlig geschlossen. Grundfarbe der Stirn weiss bis röthlichweiss, Kehle weiss. Gesammtcolorit dunkel. Grösse des *G. glandarius*; manchmal grösser, besonders die Exemplare mit wenig Roth. Haupt-Verbreitungsgebiet: Kleinasien und die Gegenden am schwarzen Meer.

3. *Garrulus melanocephalus albifrons* = *Garrulus melanocephalus atricapillus* (Geoffroy St. Hil.).

Kopfplatte nur bis zur Mitte des Scheitels, etwa bis zur Augengegend reichend. Vorderkopf, Wangen und Kehle rein weiss. Gesammtcolorit hell. Grösse des *glandarius* und darüber. Verbreitungsgebiet von Syrien längs des Euphrats bis zum arabischen Meer.

4. *Garrulus melanocephalus cervicalis* (Bp.).

Kopfplatte wie bei *albifrons* und *krynicki*. Kopfseiten und Kehle wie bei *albifrons* rein weiss, Hals und Nacken lebhaft rothbraun. Grösse des *glandarius*. Heimat: Nordostafrika.

Von den drei ersten Subspecies gibt es zahlreiche Uebergangsvarietäten, auch die Varietät mit gebändertem Schwanz. (varietas *taeniura*.) Bei einem *Garrulus krynicki* meiner Sammlung ist der Schwanz nur wenig unter den Deckfedern gebändert. Die rechte Mittelfeder dagegen ist neu, zeigt auf zwei Dritteln ihrer Länge eine überaus lebhafte Bänderung und hat eine weisse Spitze. Der Schnabel ist bei *Garrulus melanocephalus* bald stark, bald schwach, bald spitz, stumpf oder hakig, ganz wie bei *G. glandarius*.

Ein interessanter Heher ist *Garrulus leucotis* Hume. Ich kenne ihn leider nur nach guten Abbildungen und Beschreibungen und kann deshalb noch nicht bestimmt sagen, ob er eine selbständige Art bildet, oder als Subspecies zu *Garrulus melanocephalus* gehört. Das Merkwürdige an ihm ist, dass sich sein Körper gewissermassen aus Theilen von den Hehern zusammensetzt, zwischen denen er mitten inne steht. Sein Kopf gleicht nämlich ganz dem von *Garrulus melanocephalus albifrons*, während der mit doppeltem Spiegel geschmückte Flügel mit dem Flügel von *Garrulus ornatus* übereinstimmt, welchen ich nun sogleich näher beschreiben werde. Auch in der Grösse steht *leucotis* zwischen den beiden Arten. Seine Heimat sind die Wälder von Burmah.

Die drei folgenden Arten: *Garrulus bispicularis* Vigors, *sinensis* Swinh. und *taivanus* Gould sind wieder nur als Subspecies einer einzigen Art anzusehen. Als deren Namen wähle ich das Synonym von *bispicularis*: *Garrulus ornatus* Swinh. *Garrulus ornatus* (Swinh) zeichnet sich vor allen andern hier beschriebenen Hehern durch seine Kleinheit und Zierlichkeit aus. Das Gefieder ist wie bei *glandarius* und *melanocephalus* ziemlich engstrahlig und hart. Die Scheitelfedern sind nur wenig verlängert und zeigen wie das übrige Gefieder eine weinröthliche Heherfarbe. Auf dem Kopfe fehlt von dem Bartstreifen abgesehen, alle weiss-schwarze Zeichnung. Nur an der Stirn und den Nasenborsten finden sich bisweilen feine schwarze Striche; bei einer Subspecies sind die Nasenfedern ganz schwarz. Schwanz und Flügel sind wie bei unseren *G. glandarius*, nur ist das bei diesem rein- weisse Feld auf den Secundärschwingen ebenfalls blau und schwarz gebändert, so dass diese Art einen richtigen Doppel-

spiegel besitzt. Sie zerfällt, wie schon angedeutet, in folgende drei Subspecies:

1. *Garrulus ornatus bispecularis* (Vigors).

Nasenfederchen ganz ohne Schwarz, rein heherfarbig. Grösse eines sehr schwachen *glandarius*. Heimat: die Waldgebiete Indiens am Himalaja.

2. *Garrulus ornatus sinensis* (Swinh.).

Nasenfederchen an der Spitze mehr oder weniger mit Schwarz gefleckt. Auf der Vorderstirn feine dunkle Schaftstriche. Kleiner als der vorige. Bewohnt China.

3. *Garrulus ornatus taivanus* (Gould.).

Nasenfederchen ganz schwarz, so dass von oben gesehen, ein schwarzes Band quer vor der Stirne liegt. Kleiner als der vorige, bewohnt die Insel Formosa.

Die Schnabelform ist auch bei dieser Art, wie bei den vorigen verschieden.

Japan beherbergt den *Garrulus japonicus* Schl. Dieser östlichste aller Heher gleicht in seinem Gesamthabitus so sehr dem westlichsten Heher (*G. glandarius* L.), dass ihn mehrere Ornithologen *Garrulus glandarius japonicus* genannt haben.

Kleine plastische Verschiedenheiten bestimmen mich jedoch diesen Vogel als selbständige Art neben *glandarius* zu stellen. Die Federn des Scheitels sind nämlich bei *japonicus* engstrahlig und hart, besonders nach der Stirn zu, so dass man schon bei geschlossenen Augen unsern Vogel durch das Gefühl von *glandarius* und *melanocephalus* unterscheiden kann. Die Federchen der Vorderstirn sind deutlich nach vorn gekrümmt. Der Schnabel ist immer schwach und zeigt in der Regel einige weisse Flecken.

Die Färbung, namentlich die schwarzen Flecken auf dem Scheitel erinnern ganz an *glandarius*. Nur ist der Backenstreif im Gegensatz zu allen übrigen Heherarten nach oben auf die Zügel und Angengegend ausgedehnt. Mit diesem tiefen Schwarz steht die rein-weiße Grundfarbe des Scheitels und die weisse Kehle in lebhaftem Contrast. Auf der Wurzelhälfte der Primärschwingen steht ein sammetschwarzer Fleck. Das beim europäischen Heher weisse Feld auf den Secundärschwingen ist bis zur Hälfte von dem lebhaft blauen Spiegel eingenommen.

Bei *japonicus* variiert die schwarze Kopfzeichnung genau in dem Masse wie bei *glandarius* und es finden sich ähnliche Typen wie Fig. III und IV auf unserer Tafel. Wir haben also auch hier eine varietas *nigra* et *albida*, welche als Subspecies anzusehen sind, sobald sich eine locale Sonderung beider Varietäten vielleicht für Nord- und Süd-Japan nachweisen lässt.

Die letzte Heherart ist *Garrulus brandti* Eversm. Diese Art verbreitet sich vom Ural durch die Waldgebiete von ganz Sibirien bis China und Kamtschatka. Der Vogel ist dem *glandarius* ähnlich, doch ist das ganze Gefieder weitstrahliger und fühlt sich deshalb sehr weich und seidig an. Der weinfarbenerpurpurene Ton fehlt dem Colorit gänzlich. Hierdurch und durch seine kurze Haube erinnert *G. brandti* an das Jugendkleid von *glandarius*.

Die Kehle ist weisslich, der Oberkopf rostgelb mit schwarzer Fleckenzeichnung. Der leuchtend rostbraune Nacken und Hals sticht grell gegen den tiefgrauen Rücken ab. Der Flügel ist beim typischen *brandti* wie bei *glandarius*. In der Grösse kommt er dem *Garrulus melanocephalus hyrcanus* (Blanf) und kleinwüchsigen *glandarius* gleich.

Auch bei dieser Art lassen sich wenigstens zwei Varietäten unterscheiden. Die varietas *nigra* hat auf dem Scheitel grosse schwarze Flecken, rostrothen Nacken und blaugrauen Rücken. Bei der varietas *pallida* sind die Scheitelflecken klein, der Nacken gelbbraun, der Rücken bräunlich-ashgrau. Der Schnabel ist bald stark und stumpf, bald schlank und spitz.

Eine sehr interessante Varietät (wahrscheinlich Subspecies) dieses Hehers entdeckte ich in der Balgsammlung des Berliner Museums. Diese Abart bildet gewissermassen das Gegenstück zu *Garrulus leucotis* Hume. Wie dieser aus dem Körper von *Garrulus ornatus bispecularis* (Vigors) und dem Kopfe von *Garrulus melanocephalus albifrons* zusammengesetzt erscheint, so vereinigt mein *Garrulus brandti ornatus* gleichsam den Kopf von *brandti* Eversm. mit dem Körper von *ornatus sinensis*. (Swinh.) Der Vogel kommt in China vor, in dem Grenzgebiete beider Arten. Er repräsentiert einen *Garrulus brandti* mit engstrahligerem härterem Gefieder als gewöhnlich. Die Färbung zeigt am Kopfe eine leise Spur von Weinroth. Der Rücken, auf dem sonst ein tiefes Grau für *brandti* charakteristisch ist, ist

bei *brandti ornatus* röthlich heherfarben, nicht vom Nacken verschieden, höchstens an den Schultern ein wenig mit Grau getrübt. Der Spiegel ist lebhaft und doppelt, doch nicht ganz wie bei *ornatus sinensis*, sondern auf den Secundärschwingen bleibt ein grösseres oder kleineres weisses Dreieck übrig.

Das Berliner Museum besitzt von dieser Varietät zwei Exemplare, beide im März 1874 durch von Moellendorf bei Peking gesammelt. Leider sind sie beschädigt und namentlich die Flügelspitzen abgestossen. Bei dem einen ist der Fittich 17·0 + ?, der Schwanz 16·0, der Lauf 3·8 cm. lang, bei dem andern betragen dieselben Masse 17·7 + ?, 16·5 und 4·1 cm. Bei dem letzteren ist der zweite Spiegel kleiner, der Rücken dunkler. Die Subspecies bleibt vorläufig problematisch. Erst, wenn mehr Exemplare derselben Art gefunden werden, kann man versichert sein, dass wir es hier mit einer wirklichen ständigen Varietät und nicht — was immerhin auch möglich wäre, mit Bastarden zu thun haben.

Zum Schlusse willich nun nochmals die sämmtlichen Eichelheher-Arten mit ihren Abarten, Varietäten und Ausartungen (Abnormitäten) übersichtlich zusammenstellen.

I. Garrulus glandarius (L.).

Subspecies: Keine.*) (*Garrulus minor* Verr.?)

Varietäten: a. varietas *albida*

b. „ *nigraus*

c. „ *rufina*

d. „ *taeniura* (Brehm)

e. „ *fasciata* (Brehm**)

Racen: (Heher mit weissem Spiegelfleck)?

Abnormitäten:

a. verschwommener Spiegel.

b. partieller Albinismus.

c. Übereinandergebogene Kiefer
(Kreuzschnabel).

*) Es ist nicht unmöglich, dass sich bei weiteren Untersuchungen meine varietas *rufina* als identisch mit Brehms *Glandarius septentrionalis* herausstellt und dann unter dem letzteren Namen eine gute Subspecies bildet.

**) Vergl. Chr. L. Brehms ornithologische Briefe, gesammelt von Léon Olphe-Galliard in: „Ornithol. Jahrb.“ 1892, Heft 4, p. 149 und 154. Brehm unterscheidet den Heher mit gebänderten Schwingen (*fasciatus*) von dem Heher mit gebändertem Schwanz (*taeniurus*). Die eigentliche Heimat des *glandarius fasciatus* ist Spanien.

Vgl. Cab. J. f. O. 1860, p. 236.

II. *Garrulus melanocephalus* (Géné).

- Subspecies: 1. *Garrulus melanocephalus hyrcanus* (Blanf).
 2. " " , *krynickyi* (Kalenicz.).
 3. " " " *albifrons*.
 4. " " " *cervicalis* (Bp.)

Varietäten: varietas *taeniura*.

Abnormitäten: Weisser Fleck im Spiegel (3 mal gefunden bei *krynickyi*).

III. *Garrulus leucotis* (Hume).

IV. *Garrulus ornatus* (Swinh.).

- Subspecies: 1. *Garrulus ornatus bispecularis* (Vigors).
 2. " " *sinensis* (Swinh.).
 3. " " *taivannus* (Gould).

V. *Garrulus iaponicus* Schl.

- Varietäten: a. varietas *nigrans*.
 b. varietas *albida*.

VI. *Garrulus brandti*, Eversm.

- Subspecies: 1. *Garrulus brandti ornatus* (problematisch).
 2. " " *severzowi* (Bogdanow)?

- Varietäten: a. varietas *nigrans*
 b. varietas *pallida*.

Man wird mir den Vorwurf machen, ich hätte statt alter Namen neue eingeführt; die Nomenclatur diene nur dem Gebrauch und müsse deshalb nicht streng logisch sein. Es ist wohl wahr, dass unsere Systeme nie ganz mit der Natur übereinstimmen, denn diese richtet sich nicht nach menschlichen Hypothesen, aber gerade der Gebrauch erfordert ein System, mit dem man bestimmen kann, und „Unterscheidungen,“ die einigermaßen den „Unterschieden“ in der Natur entsprechen. In der Praxis mag man übrigens die alten Namen, wie *Garrulus krynickyi*, *Garrulus bispecularis*, u. s. w. beibehalten, wie man ja auch im Gespräch oft *glandarius* für *Garrulus glandarius*, *subbuteo* statt *Falco subbuteo* sagt. Vergisst und leugnet man aber dabei, dass jene Namen nur subspezifische Unterschiede bezeichnen, so wird man immer wieder bei der Bestimmung auf Schwierigkeiten stossen, indem man Vögel findet, die nicht in das System passen

Das Studium des Variierens bezweckt nicht allein die Lösung von Nomenclaturfragen, es hat noch weitere Ziele. Wohl niemand hat für die Abänderungen der Arten ein schärferes Auge gehabt und ihrer Erforschung ein eifrigeres Interesse zugewandt als Christian Ludwig Brehm. Über den Wert seiner Arbeiten urteilt man sehr verschieden. Schon von seinen Zeitgenossen machten sich viele über den Artenmacher und Artzersplitterer lustig und noch heute stellen manche Ornithologen seine Verdienste um die Wissenschaft fast gänzlich in Abrede. Auf der andern Seite preist man ihn als den ornithologischen Darwin oder doch wenigstens als einen Vorkämpfer der Selectionstheorie, was — obschon sein eigener Sohn zuerst den Gedanken ausgesprochen hat — womöglich noch verkehrter ist, als die Ansicht seiner Feinde. Es hat niemand fester an die absolute Constanz der Art geglaubt als der alte Brehm. Doch ich will hier nicht seine Ansichten reconstruieren; ich will nur zwei Gedanken von ihm hervorheben, die ich mit dem Begriff der Subspecies, den wir ihm verdanken, für dauernd geltend ansehe. Ob Chr. L. Brehm diese Gedanken gerade in der Form anerkannt hätte, wie ich sie ausspreche, ist dabei gleichgültig. Diese Sätze sind:

I. Es können vor unseren Augen in der Natur Arten existieren, ohne dass wir sie mit unseren unvollkommenen Sinnen sicher zu unterscheiden vermögen. Die übliche Nomenclatur entspricht der Wirklichkeit nicht.

II. Die Varietät ist keine Abnormität. (Die Abart keine Ausartung.) Man kann sich ein Bussardei und ein Milanei denken, die in Form, Grösse, Gewicht, Färbung u. s. w. völlig übereinstimmen. Kein Mensch kann sie unterscheiden und doch sind sie, solange sie wenigstens mit einem lebens- und entwicklungsfähigen Inhalt gefüllt sind, etwas ganz Verschiedenes, denn aus einem Bussardei kann niemals ein Milan erbrütet werden und umgekehrt. Das Mikroskop wird schwerlich einen verschiedenen Zellenbau nachweisen können? Den Unterschied verlegen wir daher in die kleinsten, für uns nicht wahrnehmbaren Zellentheilchen, die Gemmarien.*)

*) Vergl. Haacke, die Schöpfung der Thierwelt.

Wenn schon für unsere Sinne identischen Organismen eine ganz verschiedene Bedeutung zukommen kann, wie viel mehr müssen wir die Möglichkeit einer solchen dort annehmen, wo wir so glücklich sind, die innere Verschiedenheit an äusseren Differenzen wahrnehmen zu können. Es wird deshalb dem Forscher zur Pflicht, auch die kleinsten Abweichungen der Individuen von einander genau festzustellen und sie nicht als zufällig zu betrachten, sondern nach ihrer Bedeutung zu fragen. Der Darwinismus glaubt diese Bedeutung gefunden zu haben. Er verlegt sie in die Zukunft, indem er die Varietäten als Ahnen neuer Arten ansieht, oder in die Vergangenheit, indem er sie für Rückschläge auf frühere Entwicklungsstufen erklärt. Mir gefällt die letztere Deutung relativ noch am besten. Wenn aus jeder Varietät eine neue Art entstünde, so würde es von dieser natürlich wieder Varietäten geben und diese würden wiederum die Vorfahren weiterer neuer Arten sein. Die Zahl der Arten müsste sich in's Ungeheuere vermehren, oder ständig ein grosser Theil der alten Arten auf dem Aussterbeetat stehen. Warum aber kommen die Rückschläge und Neubildungen gerade an den Verbreitungsgrenzen vor? — Warum sucht *Garrulus glandarius* in seinen Varietäten dem *melanocephalus*, *melanocephalus* in *melanocephalus hyrcanus* dem *glandarius* zu gleichen? — Ich glaube, wir suchen besser einen anderen Weg der Erklärung.

Nehmen wir an, die Heherarten seien constant. Nichts hindert uns an dieser Annahme. Das blosse Vorhandensein von Varietäten ist kein Beweis gegen die zeitweilige Constanz der Art. Der geistreichste Satz des Darwinismus ist der, dass sich in den Entwicklungsstufen des Individuums die Entwicklungsstufen der Art wiederholen. So folgert man aus der Übereinstimmung zwischen den Jugendkleidern nahe verwandter Arten (Seetancher, viele Enten, Wiesenschmätzer, Würger), dass diese ursprünglich eine einzige Art gebildet und erst im Laufe der Zeit sich die verschiedenen Alterskleider entwickelt hätten. Sieht man nun unsere Heher daraufhin an, so findet man, dass das Nest- und Jugendkleid nicht nur bei den Arten, sondern sogar bei den Varietäten völlig mit dem Alterskleide übereinstimmt. Ja die Unterschiede der Varietäten und Subspecies sah ich bei *Garrulus glandarius*, *Garrulus melanocephalus krynicki* und *albifrons*, sowie bei *Garrulus ornatus bispecularis* fast noch deut-

licher in den Jugendkleidern ausgeprägt als bei den alten Vögeln. Aus der consequenten Anwendung der erwähnten Regel ergibt sich demnach, dass die gegenwärtigen Heherarten und Varietäten keine Neubildungen der jüngsten Zeit sind, wie man vielfach annimmt. Dasselbe lässt sich überhaupt allgemein aus jenem Gesetze ableiten. Das einzelne Individuum entwickelt sich in verhältnismässig kurzer Zeit zu einem ausgewachsenen Thier; dann gehen lange Zeit hindurch keine wesentlichen Veränderungen mit ihm vor sich, bis es stirbt und durch ein anderes ersetzt wird. Dementsprechend wären für die Art, welcher das betreffende Thier angehört, eine verhältnismässig kurze Zeit der Entwicklung und sodann eine oder mehrere Perioden der Constanz anzunehmen, zuletzt vielleicht Degeneration und Aussterben.

Man muss also entweder an eine langdauernde Constanz der Art glauben oder ein wichtiges Gesetz des Darwinismus bald anwenden, bald umstossen.

Wir müssen immer bedenken, dass das, was wir gewöhnlich Arten nennen, zunächst nur das Mittel ist, einen Überblick über die ungeheure Reihe der Individuen zu ermöglichen, sie zu unterscheiden und zu bestimmen. Die Thiere, welche wir zu einer Art rechnen, sind nicht einander gleich. Unter meinen etwa 150 Hehern sind nicht zwei einander so ähnlich, dass ich sie nicht zu unterscheiden vermöchte.

Es fragt sich daher, ob unserem Artbegriff und System überhaupt etwas in der Natur entspricht. Man mag über diese philosophische Frage denken wie man will, jedenfalls lassen sich Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten in der Natur nicht weglegen. Zwar können wir sie nur theilweise feststellen, weil wir in das Gemariengefüge keinen Einblick haben, und die wirklichen Arten können von den gemachten ziemlich verschieden sein; aber jedenfalls kommt den letzteren noch eine höhere Bedeutung zu als die blosser menschlicher Formeln.

Die Descendenztheorie findet eine solche Bedeutung, indem sie die Ähnlichkeit, das Grundwesen des Artbegriffs durch Verwandtschaft erklärt, allein dies gelingt nicht vollständig. Dieselben Formen können die Resultate ganz verschiedener Entwicklungsreihen sein. Die Ähnlichkeit ist deshalb noch anders

zu begründen. Wie man in der Physik eine Reihe gleichartiger Naturerscheinungen unter dem Begriffe des Naturgesetzes zusammenfasst, so wird in der Zoologie eine Reihe ähnlicher Individuen unter dem Begriffe der Art zusammengefasst. Der Begriff jeder einzelnen Art ist mithin der Ausdruck eines Naturgesetzes, die Art das Postulat ihrer Existenzbedingungen. Was hier von der Art gilt, gilt in gleicher Weise von der Subspecies und sogar von den Varietäten. So lange die Existenzbedingungen, die Voraussetzungen des Naturgesetzes dieselben bleiben*), bleibt das Gesetz (heisse es nun Species, Subspecies oder Varietät) dasselbe.

Ich verzichte deshalb darauf, hier einen Heher-Stammbaum aufzustellen, zumal ich dafür keinerlei Anhaltspunkte finden kann.

Tragen wir die Verbreitungsgebiete der einzelnen Heherarten und -Abarten in eine geographische Karte ein, wie dies Wallace in seinem „Island life“ gethan hat, so bilden sie einen Ring, der genau dem Ringe der Waldgebiete**) entspricht.

Beim ersten Blick auf diese Karte sieht man, dass verschiedene Ähnlichkeiten nicht durch Verwandtschaft erklärt werden können, z. B. der rostrothe Nacken bei *Garrulus brandti* (Sibirien) und *Garrulus melanocephalus cervicalis* (Nordafrika). Die beiden ähnlichsten Heherarten, *Garrulus glandarius* und *Garrulus japonicus* finden sich an den beiden entferntesten Enden des Continents, getrennt durch die sämtlichen anderen, ihnen minder ähnlichen Arten. Bekanntlich kommt auch in Japan der dickschnäbliche Tannenheher *Nucifraga caryocatactes pachyrhyncha* (Blas.) vor, der sonst nur in Westeuropa seine Heimat hat, während ganz Sibirien die dünnschnäbliche Subspecies (*Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* Brehm) beherbergt. Die japanische Schwanzmeise (*Acredula trivirgata*) ist von der westeuropäischen *Acredula rosea* kaum zu unterscheiden. Übrigens erinnert auch der in den benachbarten Theilen von China vorkommende

*) Die Geologie beweist, dass früher weitgehende Veränderungen der Existenzbedingungen stattfanden. Ob man aber deshalb ein „Gesetz des stetigen Wechsels der physischen Bedingungen auf der Erdoberfläche“ (Wallace: Beiträge zur Theorie der natürlichen Zuchtwahl p. 304) annehmen darf scheint mir sehr fraglich.

**) Gegensatz Steppen- und Wüstengebiete; vergl. Haacke, „Schöpfung der Thierwelt“, p. 193.

Garrulus brandti ornatus so sehr an *Garrulus glandarius*, dass ich ihn, als ich ihn das erste Mal sah, mit diesem verwechselte. Ich sehe in allen dem einen deutlichen Beweis dafür, dass die Daseinsformen in erster Linie das Postulat localer Existenzbedingungen sind. Aus derselben Thatsache erklärt es sich, dass die drei Subspecies von *Garrulus melanocephalus* an den Grenzen ihrer Verbreitungsgebiete in einander übergehen. Interessant ist es auch, dass die Heher mit doppelten Flügelspiegeln (*leucotis* und *ornatus*) an der Grenze des Gebietes von *Garrulus lanceolatus* Vigors vorkommen, der sich nicht allein durch stark gebänderte Flügel, sondern auch durch über und über gebänderten Schwanz auszeichnet.*) Die Flügelbänderung nimmt von da nach Osten zu allmählich ab. *Garrulus ornatus* hat ganze Doppelspiegel, *japonicus* und *brandti ornatus* haben halbe Doppelspiegel. Beim typischen *brandti* finden wir den Spiegel einfach. Von der Gesetzmässigkeit der Färbungserscheinungen zeugt ausserdem noch die Thatsache, dass wir im Nordosten und im Gebirge trübe gemischte Farben bei langem, weichem Gefieder (bei *Garrulus brandti*, noch deutlicher bei dem sonst hier nicht berücksichtigten Unglücksheher, *Garrulus infaustus*), im Süden dagegen hartes Gefieder und getrennte, grell von einander abgegrenzte Farben finden (so bei *Garrulus leucotis* und *melanocephalus albifrons*). Dieselbe Bedeutung wie den Übergängen zwischen den einzelnen Subspecies, fällt den Formen zu, welche an andere Arten anklingen und an deren Grenzgebieten vorkommen. Es wird von grossem Interesse sein, bei den ausser-europäischen Heher-Arten ebenfalls die Varietäten und die näheren Umstände, unter denen sie auftreten, genauer festzustellen.

Über die Bedeutung der Varietäten des europäischen Hehers kann ich noch nichts Sicheres sagen, da ich über das Variieren der russischen, spanischen und englischen Heher noch zu wenig Material besitze. Vielleicht haben die Ornithologen dieser Länder mehr Gelegenheit, darüber Forschungen anzustellen und Mittheilungen zu machen. Für die Beobachtungen sind wahrscheinlich nur die im Sommer erlegten Vögel massgebend, weil wir

*) Eine Nachahmung einer Art durch die andere (Mimicry) hier anzunehmen, halte ich für verkehrt.

über die Herkunft der Wintervögel stets im Unklaren bleiben. Brehm und Flöricke nehmen mit vielen anderen Biologen an, dass die nordischen Heher im Winter südwärts wandern, die südlichen dagegen Standvögel sind. Dieser Satz scheint mir aber keineswegs bewiesen. Nach Gütke lässt sich auf Helgoland manchmal zehn bis fünfzehn Jahre lang kein einziger Heher blicken, dann erscheinen wieder die Vögel in solch' unzählbaren Massen, dass man kaum begreifen kann, wo sie alle herkommen. Die Heherzüge, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, fanden in so geringer Höhe und überhaupt in einer Weise*) statt, wie man sie bei einem regelnässig wandernden Vogel nicht kennt. Ich vermüthe deshalb, dass das Streichen des Hehers lediglich ein Nahrungszug ist, welcher etwa folgendermassen zustande kommt.

An einem besonders nahrungsreichen Platz findet sich eine grössere Anzahl von Hehern zusammen. Dadurch wird die Nahrung knapp und die Vögel werden zum Aufsuchen anderer Eichenbestände gezwungen. Da die Heher beim Streichen durch freie Gegenden sehr ängstlich sind, schliesst sich einer genau dem andern an und folgt ihm von Baumgruppe zu Baumgruppe. Unterwegs kommen weitere Schwärme hinzu, und je grösser ihre Zahl wird, desto mehr und öfter müssen sie der Ernährung halber andere Gegenden aufsuchen. Bei künftigen Beobachtungen wird es sich darum handeln, zu constatieren, welches die häufigste Zugrichtung ist, ob die Wanderjahre sich nach dem Gerathen der Eicheln richten und ob nach einer Masseneinwanderung auffälligere Varietäten vorkommen.

Bei den Beobachtungen über das Variieren des Hehers ist auch auf die verwandten Erscheinungen zu achten. Als solche kann man die Varietäten des Baumläufers *Certhia familiaris* und *Certhia familiaris brachydactyla*, die der Waldkäuze und Eichhörnchen ansehen. Bei Marburg fand ich beide Baumläufer, den röthlich-gelbbraunen mit der langen Hinterzehe, vorzugsweise an Kiefern, den grauen, kurzzeiligen, meist an Laubholzstämmen. Ich halte es deshalb für sehr wahrscheinlich, dass die Thiere für einen ihrer Umgebung entsprechenden Aufenthalt eine

*) Die Richtung war im Herbst bei einem Zug, der einen ganzen Tag andauerte, Süd-Nord.

grosse Vorliebe haben. Bei den Schmetterlingen tritt bekanntlich diese Erscheinung ganz überraschend zu Tage. Die Färbung der Waldkäuze ist nicht allein vom Geschlecht abhängig. Ich habe am Rhein wie bei Marburg beide Varietäten, die rothbraune und die graue erhalten. Die Eichhörnchen sind bei Marburg durchweg roth, im Winter an den Seiten wenig grau. Nur einmal wurde ein schwarzbraunes und einmal ein ganz schwarzes geschossen.

Nach meinen bisherigen, noch keineswegs abgeschlossenen Beobachtungen über die Heher scheint es mir nicht unwahrscheinlich, dass die *varietas nigra* mehr dem Fichtenwalde, die *varietas rufina* mehr dem Kiefernwalde und vielleicht die *varietas albida* dem Laubholze angehört. Da der Nordosten Deutschlands reich an Kiefern ist, in den Ebenen des Westens sich mehr Laubholzwaldungen finden und in der Mitte Deutschlands, sowie im Süden, namentlich auf Gebirgen die Fichte relativ häufig ist, so könnte auch die Vertheilung der Varietäten eine entsprechende sein. Hierüber erfahrungsmässig etwas Sicheres festzustellen, ist in Deutschland sehr schwierig. Die Wälder sind meist gemischt. Ferner ist zu bedenken, dass die Vögel, welche man erbeutet, gewissermassen abnorm, d. h. nicht die Sieger im Kampfe um's Dasein sind. Ein normaler Heher ist da, wo er öfters verfolgt wird, so scheu, dass er kaum zu erlegen ist. Man darf deshalb nicht annehmen, dass der Ort, an welchem man einen Heher schiesst, wirklich sein eigentlicher Lieblingsaufenthalt ist. An den von den Vögeln bevorzugten Plätzen konnte ich sie oft nur mit List erbeuten. Treibt man sie von diesen weg, so sind sie viel leichter zu erlegen, ja manchmal verlieren sie dann namentlich nach einem Schusse förmlich den Kopf. So ist es mir vorgekommen, dass zwei schwarzköpfige Heher auf einer grossen, freien Waldblösse mir trotz eines Fehlschusses sozusagen vor die Flinte geflogen kamen und ich beide nach einander im Fluge herabschiessen konnte, obschon sie leicht in einer dicht daneben gelegenen Fichtendickung hätten Schutz suchen und finden können. Dergleichen liess ein sehr hellköpfiger Heher, der sich erst sehr scheu zeigte, bis in ein Nadelholzdickicht verfolgt, den Schützen bis auf wenige Schritte herankommen, ohne weiter zu flüchten. Zu alledem kommt nun noch, dass die Cultur in den meisten

Gegenden die natürlichen Verhältnisse und Bedingungen, wo nicht vollständig auf den Kopf gestellt, so doch tiefgreifenden Veränderungen unterworfen hat, leh würde die Varietäten deshalb durchweg für krankhafte Albinismen, Melanismen und Erythrismen halten, kämen sie nicht ganz ähnlich auch bei *Garrulus brandti* und den übrigen Arten vor.

Am dankbarsten werden Beobachtungen am Nistplatze sein. Hier ist namentlich darauf zu achten, ob bestimmte Varietäten der Eier, bestimmte Varietäten des Vogels ergeben und ob beide sich nach der Umgebung richten. *) Die Eier variieren auffällig in der Grösse, weniger in der Gestalt, ausserdem noch in der Grösse der Fleckchen und dem Vorhandensein oder Fehlen des dunklen Fleckenkranzes, der bald am stumpfen, bald am spitzen Ende steht. Mein grösstes Heherei — hell, ohne Fleckenkranz — stammt aus einem Neste, das auf einer hohen Buche

*) Das Variieren der Stimme habe ich als nebensächlich hier nicht berücksichtigt. Es scheint, dass sich manche Heher durch eine ganz besondere, sei es angeborene, sei es erworbene Stimmbegabung auszeichnen. Herr Baron von Löwis theilt mir folgendes mit: „Auf meiner Besitzung Kudling, wo im Spätsommer, Herbst und Winter oft mit der Meute, aus Brakirhunden, resp Parforcehunden bestehend, gejagt wurde, beschlich ich im April 1889 einen Heher, der auf der Spitze einer mittelhohen Tanne im lichten Sonnenschein des Frühmorgens Platz genommen hatte, um zu — „singen.“ Eine wesentliche Strophe, die dominierte, bestand aus einer reizvollen Nachahmung des Geläutes der Meute. Dieser Heher war überhaupt ein ganz ungewöhnlicher Künstler, dem ich voll Entzücken eine volle Stunde Zeit widmete, am Fusse der Rothtaune lagernd. Ich bildete mir sogar ein, bei diesem Nachahmen des Geläutes gewisse Stimmen meiner Hunde herauszuhören, so z. B. die glockenhelle hohe Stimme des die Spitze führenden „Tom“, die gellend scharfe Altstimme der alten „Lucca“ oder den heiseren Bariton des „Pauker“ etc. etc. — Ich zählte ausserdem in diesem leise vorgetragenen Gesange etwa ein halbes Dutzend täuschend nachgeahmter Vogelstimmen.“

Ich selbst verwundete einst einen Heher am Daumen des einen Flügels und griff ihn, um ihn zu tödten. Da ich aber in demselben Augenblicke einen anderen Vogel über mir schreien hörte, machte ich mich schussfertig und setzte den leicht angeschossenen vor mich hin. Er schrie ein paar Mal ärgerlich, hüpfte dann auf einen Kiefernbusch und begann hier sitzend auf ganz komische Weise zu schwatzen und wunderliche Töne von sich zu geben. Wie mit sich selber sprechend, hüpfte er höher und höher, um sich dann plötzlich mir lautem Schrei vom Gipfel der kleinen Kiefer in die Luft zu schwingen. Erst nach einer ganzen Weile gelang es mir, ihn aus seinem Versteck in der Krone eines Nachbarbaumes aufzuschrecken und herabzuschliessen.

stand. Laubbäume scheinen hier in Westdeutschland häufig zur Anlage des Nestes gewählt zu werden. Aus Livland schreibt mir Herr von Löwis of Menar: „Ich fand keinmal das Nest auf einem Laubholzbaume! Die Tanne (Rothtanne, Fichte) ist sein Nistbaum, seltener eine junge Kiefer.“ Wo der Heher übrigens in Westdeutschland junge Fichten haben kann, scheint er auch hier dieser vorzuziehen.

Neben dem Einflusse der Umgebung auf die Färbung wird sich sicher auch ein Einfluss der Nahrung nachweisen lassen. Es ist leicht möglich, ja wahrscheinlich, dass die Ernährung vor und während der Mauser auf die Farbe des neuen Gefieders einwirkt. Hierüber könnte man Untersuchungen in der Gefangenschaft anstellen, namentlich in zoologischen Gärten. Man müsste einen Theil der Versuchsobjecte mit Eicheln, Bucheln u. dgl. andere mehr mit Insectenfressernahrung füttern, wieder andere während der Mauserzeit mit Heidelbeeren. Auch müsste man einige Vögel in dunkleren, andere in lichterem Käfigen halten. Vielleicht wird man dabei zu ähnlichen Resultaten kommen, wie Weismann und Dorfmeister mit ihren unter verschiedenen Bedingungen aufgezogenen Schmetterlingsraupen.

Die auf diese oder doch nicht viel andere Weise durch physikalisch-chemische Einflüsse entstandenen Abänderungen bleiben für das ganze Leben des Vogels bedeutungsvoll. Sie entziehen ihn als Schutzfärbung den Blicken des Raubvogels und Jägers, sie sind es, die ihn unbewusst seine Wege führen, die ihm sagen, wo er sein Nest banen soll u. s. w. Sie entscheiden es, ob das Individuum die Existenzbedingungen erfüllen kann oder nicht.

Den Zusammenhang zwischen diesen Bedingungen und den Färbungserscheinungen wird man so rasch nicht auf dem Wege directer Untersuchung ermitteln können. Weit eher wird man zum Ziele kommen, wenn man erst eine grössere Anzahl identischer Erscheinungen (bei verschiedenen Arten) nachweist, wo es dann viel leichter wird, die nebensächlichen Factoren von den einflussreichen zu unterscheiden. Die Auffassung der Art, Subspecies und Varietät als Postulat bestimmter Bedingungen ist für die darwinistische und teleologische Naturauf-

fassung*) gleich anwendbar. Der alte Brehm begnügte sich wie alle Naturforscher der alten Schule, mit dem Glauben, dass der Schöpfer diese Verschiedenheiten zu bestimmtem Zwecke so eingerichtet habe. Ich bin zwar darin völlig mit ihm einverstanden und der Gedanke ist an sich nicht falsch, allein für die mechanische Naturerklärung bleibt er unfruchtbar. Der Darwinismus hat in dieser Beziehung viel neue Anregung gegeben, allein jetzt ist er vielfach zu sehr in einer bestimmten Form Dogma geworden. Man ist damit zufrieden, alle Thatsachen im Lichte dieser Hypothese zu sehen, die Varietäten einfach als zufällige Neubildungen, Rückschläge, Anpassungen u. s. w. zu bezeichnen, statt ihre Ursachen und Bedeutung mit vorurtheilsfreiem Interesse zu verfolgen. Ich bin der Ansicht, dass unbefangene, sorgfältige Studien auf dem hier berührten Gebiet, aber auch nur diese, wirklich neue Gesichtspunkte eröffnen können. Dabei wird es aber nöthig sein, der Biologie einen viel höheren Werth, als bisher geschehen — neben und sogar über der Balgforschung zuzuerkennen. Auf diese Weise wird die Ornithologie noch mehr als bisher einen hervorragenden Zweig der Naturwissenschaften bilden und einen immer weiteren Kreis begeisterter Anhänger finden.

*) Die teleologische Naturauffassung ist durchaus kein Unding; ich verstehe nicht, wie manche Naturforscher von „ganz unsinnigen“ Einrichtungen in der Natur reden können. Gar manches erscheint uns zwecklos, weil wir seine Bedeutung nicht richtig erkennen. Die spitzen Krallen des jungen Lappentauchers mag man als ein Erbtheil seiner Vorfahren ansehen, die noch keine platten Nägel hatten. Sie sind deshalb nicht rudimentär, sondern leisten dem Dunenjungen einen wichtigen Dienst, wenn es den Rücken der Mutter oder des Vaters ersteigen will. Ebenso wenig sind die kleinen Federchen über die Hinterzehe der Uferschwalbe rudimentär. Man könnte den Seglerfuss als die Urform des Schwalbenfusses ansehen, denn sämmtlich nach vorn gerichtete Zehen sind jedenfalls als der ursprüngliche Typus aufzufassen. Durch die Drehung einer Zehe nach hinten, wird ein kleiner Theil der Befiederung an der Vorderseite des Laufes mit nach hinten gedreht und bleibt an dieser geschützten Stelle erhalten. So könnte man meinen und jene winzigen starren Federchen für rudimentär halten. Doch das sind sie keineswegs. Beim Graben der Niströhre benützt sie das Vögelchen wie einen Besen, um die mit dem Schnabel losgelöste Erde unter sich wegzuschieben und gleichsam aus der Röhre hinauszukehren. Ohne dies vortheilhafte Werkzeug würde das Thierchen die für seine Kräfte riesige Arbeit nicht in so relativ kurzer Zeit vollbringen können.

Am Schlusse meiner Ausführungen muss ich noch allen den Herren, welche mich bei meinen Arbeiten in liebenswürdiger Weise unterstützten, meinen herzlichsten Dank aussprechen. Herr von Tschusi zu Schmidhoffen sandte mir wiederholt interessante Suiten seiner musterhaften Sammlung zur Ansicht. Herr Hofrath Liebe gab mir über geologische und andere einschlägige Fragen interessante Belehrungen und Anregungen. Herr Dr. Reichenow machte mir die Sammlung und Bibliothek des Berliner Museums zugänglich. Herr Stoot aus Salzgitter, sowie die Herren Forstmeister, Löwe, Ockel, Regling und Wohlfromm und andere Herren unterstützten mich in freundlichster Weise durch Zusendung von erlegten Hehern. In Marburg haben die Herren Gebrüder Schneider mit wirklich aner kennenswerthem Eifer zur Vervollständigung meiner Hehersammlung beigetragen.

Es sollte mich freuen, wenn meine Untersuchungen dazu beitragen, der interessanten Gruppe der Heher und der Erforschung ihrer Varietäten bei den Lesern dieser Zeitschrift die Beachtung zu erwerben, welche sie verdienen.

Nierstein am Rhein, den 31. August 1893.

Nachtrag. Zu Seite 202 und 207: Nach der guten Abbildung und Beschreibung von *Garrulus minor*. Verreaux, (Rev. et Mag. de Zool. 1857, p. 439) treffen meine Vermuthungen bezüglich dieses Vogels vollkommen zu. Er ist nur eine Subspecies des europäischen Hehers und muss desshalb *Garrulus glandarius minor* (Verreaux) heissen. Seine Länge beträgt nur 27, sein Fittich misst nur 14 cm. Zu Seite 217: Ausser den Eiern, welche an die der Elster und an die der Schwarzamsel erinnern, gibt es noch solche, welche denen von *Sturnus vulgaris* ähnlich sind.

Kleine Notizen.

Die Marmelente (*Anas angustirostris* Ménétr.) in Ungarn.

Kürzlich erhielt ich aus Gárdony am Velenczer-See eine Marmelente. Da dieselbe für Ungarn neu ist, liess ich sie ausstopfen und übergab sie dem ungar. National-Museum.

Budapest, 8. September 1893.

F. Rosonowsky.

Pelecanus crispus, Bruch.

Vorige Woche erhielt ich einen zweijährigen, krausköpfigen Pelikan lebend aus dem südlichen Comitatus Temes. Er kam in den hiesigen zoologischen Garten und ist bereits sehr zahm geworden.

Budapest, 20. September 1893. F. Rosonowsky.

Dünnschnäblige Tannenheher auf der Wanderung.

Nach einer Notiz in der Hugo'schen Jagdzeitung (XXXVI 1893, p. 503) berichtet daselbst ein ungenannter Beobachter „Am 26. August beobachtete ich unmittelbar an der Waldstrasse „im Bärenloch“ (Wienerwald) drei Tannenheher und zwar aus solcher Nähe, dass ich alle drei als der dünnschnäbligen Art angehörend, genau ansprechen konnte.“

Aus Bodenbach a./E. meldet mir Herr Bürgerschullehrer J. Michel am 2. October: „Gestern wurden auf der Jagd 2 Tannenheher gesehen und einer davon geschossen. Schlankschnäbler!“

Herr C. Kunszt, städt. Lehrer in Schütt-Somerein (Ungarn), schreibt unter dem 10. October: „Gestern war ich wieder auf den (Donau-) Inseln und bemerkte sehr viele Tannenheher.“

Da aus dem Vorstehenden unzweifelhaft erhellt, dass sich der sibirische Tannenheher wieder auf einem Wanderzuge nach dem Westen befindet, so bitten wir um Einsendung diesbezüglicher detaillierter Berichte, um ein Bild seiner heurigen Verbreitung skizzieren zu können.

Villa Tannenhof b. Hallein, October 1893.

v. Tschusi zu Schmidhoffen.

Nachrichten.

Herr Dr. P. Leverkühn wurde zum Director der wissenschaftlichen Institute und Bibliothek Sr. königl. Hoheit des Fürsten Ferdinand von Bulgarien in Sofia ernannt.

**Wilhelm Theobald,**

Prediger der evangelisch-reformierten Gemeinde in Kopenhagen, daselbst am 12. April d. J., im 75. Lebensjahre.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrgang IV.

November—December 1893.

Heft 6.

Der Frühjahrszug 1893 im Fogarascher Comitatz (Siebenbürgen).

Von EDUARD v. CZÝNK.

Fast scheint es, als wenn wir dem Norden näher gerückt wären, als wenn unser Erdball von der ihm durch das Naturgesetz vorgeschriebenen Bahn abgewichen und infolge dessen unsere climatischen Verhältnisse sich ebenfalls wesentlich geändert hätten. Einem unendlich langen, äusserst strengen und schneereichen Winter folgte ein Frühling, welcher diese Benennung nicht im geringsten verdiente, so sehr mahnten bittere Kälte und unaufhörliche Schneestürme an die rauhe Winterzeit. Der Februar glich dem Jänner und December auf ein Haar, und es war nur selbstverständlich, dass sich bei dem hohen Schnee und der eisigen Kälte kein Zugvogel zeigte. Die Aluta war bis auf einzelne, oft meilenweit auseinander liegende Stellen, mit einer dicken Eislage überzogen. An den wenigen offenen Wasserflächen wimmelte es von Stockenten (*Anas boschas* L.). Andere Enten waren nicht zu sehen. Die grimmige Kälte und der grosse Schneefall hatten die bei uns vorkommenden Eulen bis in die Ebene hinab, ja bis in unmittelbare Nähe der menschlichen Wohnungen getrieben. Die sonst ziemlich seltene Uraleule (*Syrnium urolense* (Pall.)) wurde oft gesehen und erbeutet. Ich schoss und erhielt sowohl sehr dunkle, als auch auffallend lichte Exemplare. Der Seidenschwanz (*Bombycilla garrula* L.) war auch eingerückt und zeigten sich an verschiedenen Orten kleinere Flüge. Im Szász-Tyukoscher Wald fand ich diesen schönen Vogel noch am 4. Mai.

Die ersten Tage des März fiengen an milder zu werden, und ich bemerkte am 8. März die erste Feldlerche (*Alda arrensis* L.) trübselig auf einer hartgefrorenen, jedoch schneefreien Ackerscholle sitzend. Am 12. März fand ich die erste weisse Bachstelze (*Notavilla alba* L.) und einen Flug Stare (*Sturnus vulgaris* L.). Flüge von Wachholderdrosseln (*Turdus pilaris* L.) trieben sich Nahrung suchend in den Gärten und längs der Aluta herum.

Waren auch einzelne Tage gelinder, so zeigten sich desto kälter die Nächte. Trotz Schneefall und Frost bemerkte ich am 10. März schon mehrere weisse Bachstelzen und Feldlerchen. Am 15. sah ich das erste Braunkehlchen (*Pratincola rubetra* L.) Die erste Baumlerche (*Galerita arborea* L.) bemerkte ich am 17. März und, als das Wetter seinen Höhepunkt erreicht hatte, als kalter Nordost über die Felder fegte und fusshoher Schnee die noch nicht erwachte Natur bedeckte, bemerkte ich den ersten Rückstrich. Es waren in dem Garten unter Stachelbeer- und anderen Sträuchern die Schwarzamsel (*Turdus merula* L.), die Ringamsel (*Turdus torquatus* L.), die Singdrossel (*Turdus musicus* L.) und die Weindrossel (*Turdus iliacus* L.) versammelt. Tagsvorher war noch keine der Drosseln zu sehen. Am 18. März schneite es ununterbrochen, und als ich am 19. März vor die Stadt gieng, um meine Beobachtungen anzustellen, war ich wieder Zeuge eines interessanten Rückzuges. Vormittags hatte es bis 10 Uhr geschneit, dann blickte die Sonne warm durch die zerfetzten Wolken, um bis gegen 2 Uhr nachmittags an windgeschützten Stellen und den Bachrändern den Schnee thauen zu machen. Von 2 Uhr an wechselte das Wetter, indem bald heller, warmer Sonnenschein, bald solche Schueestürme kamen, dass man auf einige Schritte nicht mehr sehen konnte. Als ich über die verschneiten Felder schritt, sah ich grosse Flüge der Hohltaube (*Columba oenas* L.) mühselig nach Grünfrucht suchend auf durch Strohtristen geschützten Aeckern. Die Vögel mussten durch Hunger und Kälte sehr abgemattet sein, da sie vor mir und meinem Hunde — gegen ihre sonstige Scheu — kaum auf zwanzig Schritte aufflogen. Weiter längs dem Rakovitzer Bach entlang schreitend, hörte ich mitten im Schneegeästöber eigenthümliche Laute. Es waren verschiedene Vogelstimmen, welche südwestwärts sich ent-

fernten. Als das Gestöber nachgelassen, bemerkte ich auch auf dem Sand des Bachufers und an den kleinen, geschützten schneefreien Stellen ein ganzes Conglomerat kleiner Sänger, welche auf dem Rückzuge oder vielleicht nur Rückstrich hier ausruhten.

Die Vögel waren überall auf einem verhältnissmässig kleinen Raum zu einem Ganzen vereinigt. Trotzdem waren, wenn auch nur durch einen Schritt, manche Arten in kleinere Gruppen getheilt. Zu Gruppen von 3—5 Stück zeigten sich die Heiderleche (*Galerita arborea* L.) zu 10—50 Exemplaren die Feldlerche (*Alauda arvensis* L.) und zu Gruppen von 5—7 Stücken die weisse Bachstelze (*Motacilla alba* L.) vereinigt. Bald hier, bald da zeigten sich ruhend oder hüpfend Schwarz-Ring-, Sing- und Weindrosseln, während mit geblähtem Gefieder mehrere Paare Schwarz- und Braunkehlchen (*Pratincola rubetra et rubicola* L.) auf den Weiden oder Erlengebüschen sassen. Einzelne Rothkehlchen schlüpfen zwischen dem Ast- und Wurzelwerk des Ufers herum, und um das interessante Bild zu erhöhen, zwitscherten, lockten und sangen Hunderte und Hunderte von Gold- und Gerstenammern, Berg- und Buchfinken und Feldsperlingen. Die jungen Erlbäume und das höhere Weidengebüsch wimmelte im vollsten Sinne des Wortes von denselben, und man war versucht, auf eine gewisse Entfernung die Aeste mit dürrer Laub bedeckt zu sehen. Auch einzelne Wasser- und Wiesenpieper, (*Anthus spipoletta et pratensis* L.) bemerkte ich in dem bunten Vogeldurcheinander. Es war ein interessanter, aber — trauriger Anblick, die kleinen Sänger, sichtlich ermüdet und hungernd, meist ruhig auf einer Stelle sitzend, zu sehen. Als ich gegen Abend zur selben Stelle zurückkehrte, waren alle Vögel verschwunden. Nun kamen einige, wenn auch kalte, so doch schneefreie Tage, und da war auch am 22. März die erste Waldschneepfe. Als ich den pfeilschnell dahinstreichenden Vogel im Weidengebüsch längs der Aluta erlegt und vom Boden aufgehoben hatte, fiel mir sofort die abgezehrte Brust auf. Der Vogel war nur Haut und Knochen, wie übrigens alle Zugvögel, welche ich zu wissenschaftlichen Zwecken schoss, eine auffallende Abmagerung aufwiesen.

Noch lag selbst in der Ebene allenthalben Schnee, doch folgten gegen Ende März einige schöne, warme Tage, welche

denselben bis auf die Berge hinauf wegthauten. Die Waldschnepfe (*Scolopax rusticula* L.), die Becassine (*Gallinago gallinago* (L.) war nun inzwischen in grösserer Anzahl erschienen und auch besser im Wildpret. Auch der April brachte noch viel des Schlechten. Bald schneite es tagelang, bald wieder waren so grimmige Fröste zu verzeichnen, wie im December und Jänner. Am 9. April bemerkte ich die erste Rauchschwalbe (*Hirundo rustica* L.) und 3 Störche (*Ciconia ciconia* (L.). Den Wiedehopf (*Upupa epops* L.) fand ich erst am 20. April in den Erlen der „Papier-Mühle“ und ebenso spät stöberte mein Söhnchen die erste Wachtel aus nicht zu hohem Grase auf. Durch seinen eigenthümlichen Lockruf machte mich auf sein Erscheinen der Wendehals (*Jynx torquilla* L.) erst am 26. April aufmerksam. Die letzten Tage des April waren schön und warm, und es zeigten sich vom 26. an verhältnissmässig viele weiss Halsige Fliegenschnäpper (*Muscicapa collaris* Bechst.). Der schmucke Vogel pflegt nur in einzelnen Paaren am Durchzug sich zu zeigen. Heuer war er überall zu finden. Das Gartenrothschwänzchen (*Ruticilla phoenicea* (L.) war auch infolge der Witterungsunbilden erst am 25. April eingerückt. Die Stadt- oder Mehlschwalbe (*Chelidonaria urbana* (L.) huschte in vereinzelten Exemplaren am 23. April durch die Strassen. Am 24. April sah ich das erste getüpfelte Sumpfhuhn (*Ortygometra porzana* (L.) und am 25. erhielt ich das Zwergsumpfhuhn (*Ortygometra pusilla* (Pall.). Auch der Purpureiher war erst gegen Mitte April zu seinem einfärbigeren Vetter, dem grauen Reiher, welcher schon anfangs des Monats erschienen war, gestossen. Auch der Flussuferläufer (*Totanus hypoleucus* (L.) zeigte sich erst am 26. April auf den Sandbänken der Aluta. Alles kam verspätet an, so dass ich mich nicht wunderte, dass der Auerhahn erst gegen Ende April zu balzen anfieng. Der Beginn des Mai war schön, trotzdem noch kein grünes Blättchen an Baum und Strauch zu sehen und von einem Springen aller Knospen im wunderschönen Monat nichts zu merken war.

In den ersten Tagen des Monats zeigten sich der rothrückige Würger (*Lanius collurio* L.) und der Zwergreiher (*Ardea minuta* (L.). Früher waren schon der kleine Grauwürger (*Lanius minor* Gm.) und die Schafstelze (*Budytes flavus* (L.) eingerückt. Der Kukuk liess erst gegen Ende April seinen Ruf

erschallen. Den Binsen- und Schilfrohrsänger (*Acrocephalus aquaticus* (Gm.) und (*A. schoenobaenus* (L.)), sowie den Teichrohrsänger (*A. streperus* (Vieill.) hörte und sah ich erst am 3. und 5. Auffallend war es mir, dass ich von dem Braunkehlchen (*Pratincola rubetra* (L.)) verhältnissmässig nur wenig ♂, dagegen meist nur ♀ bemerkte. Am 4. Mai fieng es an zu regnen, doch trat hierauf wieder heitere Witterung ein, welcher jedoch am 6. Mai anhaltender Regen mit fühlbarer Kühle folgte. Ununterbrochen fiel der Regen Tag und Nacht, und als ich am 7. Mai zum Fenster hinaussah, war alles weiss. Seit 4 Uhr morgens hatte es geschneit und dauerte das Schneege- stöber ununterbrochen bis Mittag, worauf schwaches Thau- wetter eintrat. Der Schnee blieb indessen liegen. Nachmittags fieng es wieder zu regnen an und regnete die ganze Nacht. Am 8. Mai begann es wieder um 4 Uhr morgens zu schneien und dauerte dasselbe bei empfindlicher Kälte bis 1 Uhr Nach- mittag, worauf sich die Wolken theilten und die Sonne den Schnee rapid schmelzen machte. Die Folge davon war, dass alle Bäche anschwellen, die Aluta aus ihrem Bette trat und die Umgebung weithin überschwemmte.

Am 6. und 7. Mai sah ich viele Rauch- und Stadt- schwalben (*Hirundo rustica* L. et *Chelidonaria urbica* (L.)) auf dem Rückstriche begriffen. Von den Stadtschwalben — welche in überwiegender Anzahl überall in der Stadt vorkommen — blieb ein Theil zurück, um elend vor Hunger und Kälte zu- grunde zu gehen. Viele flüchteten in menschliche Wohnungen, Stallungen, Kirchthürme und sonstige geschützte Orte; trotz- dem wurden eine Menge Todte und Halbestarrte gefunden. Die von mir untersuchten waren stark abgemagert und hatten nichts im Magen. Langsam trat schönes Wetter und mit ihm das Fallen der Gewässer ein. Am 10. Mai waren bereits alle Schwalben wieder zurück und ich hörte und sah den ersten Pirol (*Oriolus oriolus* (L.)) und den Rohrdrosselsänger (*Acroce- phalus arundinaceus* (L.)).

Hunderte von schwarzen Seeschwalben (*Hydrochelidon nigra* (L.)) schwebten über den schmutziggelben Fluthen. Seltener und nur in einigen Exemplaren war die Flusseeeschwalbe (*Sterna hirundo* L.) und die weissflügelige Seeschwalbe (*Hydro- chelidon leucoptera* (Schinz.)) zu sehen. Auffallenderweise zeigten

sich ausser Störchen, Purpur-, grauen und Nachtreihorn welch' letztere zu 4—6 Stücken auf den Uferweiden hockten, nur noch ein Paar Sichler (*Plegadis falcinellus* (L.) und zwei Stück — wahrscheinlich ♂ und ♀ — Seidenreiher (*Ardea garzetta* L.). Erst am 12. Mai hörte ich die erste Wiesenralle (*Crex crex* (L.) „ratschen“, und am 15. schoss ich einen Abend- oder Rothfüssfalken (*Falco vespertinus* L.). Es war ein ♂ im Uebergangskleid. Fast hätte ich ihn vergessen, den niedlichen kleinen Sänger, welchen ich zu meiner grossen Ueberraschung am 3. Mai, als er durch einen rumänischen Buben vom unteren Gezweige einer an der Landstrasse stehenden Pappel mittelst einer Schleuder gemeuchelt in das Inundations-Terrain fiel, durch meinem braven Vorstehhund erhielt. Es war der Zwergfliegenfänger (*Muscicapa parva* Bechst.), ein selten schönes ♂, welches ich in solcher Oertlichkeit nie vermuthet hätte. Das nasskalte Wetter, welches mit den häufigen, starken Schneefällen an die strengsten Wintertage mahnte, hatte meine Beobachtungen arg geschädigt, sowie es auch unendlich viele Bruten, ja sogar viele der kleinen gefiederten Bewohner von Feld und Flur, von Busch, Strauch und Wald zugrunde gerichtet hat. Allenthalben zeigt sich schon das „Decimiertsein“ unserer Zugvögel, ja sogar die Zahl der Stand- und Strichvögel scheint geringer geworden zu sein. Abnorm späte Bruten bemerkte ich nicht bloss bei Feldlerchen, Gold- und Gerstenammern, Haus- und Feldsperlingen, sondern auch bei der mitunter schon Ende Februar brütenden Elster, welche in Manneshöhe im Weidengestrüpp ihren Horst angelegt hatte, und in welchem ich erst am 1. Mai das volle Gelege fand. Hoffen wir, dass die Rückreise unserer gefiederten Freunde weniger Witterungsunbilden ausgesetzt sein und ohne Anstand angetreten und zurückgelegt werde.

Biologische Notizen über den Wespenbussard (*Pernis apivorus* (L.) in der schweizerischen Hochebene.

Von H. FISCHER-SIGWART.

Gleich wie in Deutschland, einem kürzlich erschienenen Artikel zufolge, der Wespenbussard häufiger vorzukommen scheint als gewöhnlich bekannt ist, ebenso ist dies auch in der

schweizerischen Hochebene bis zu einem gewissen Grade der Fall. Er findet sich im ganzen Theile der Schweiz, der zwischen den Alpen und dem Jura liegt, jedoch im Süden und im Westen häufiger. Auch im Jura selbst ist er verbreitet und wurde sogar in einigen Alpenthälern nistend beobachtet. Man kann eigentlich nicht sagen, dass er irgendwo bei uns häufig sei, sondern er findet sich in diesem Verbreitungsbezirke, wenn auch überall, so doch sehr zerstreut und ist beim Volke sowohl, als auch bei einer grossen Anzahl Jäger, die ihn doch am ehesten kennen sollten, unbekannt; nicht deshalb, weil sie ihm nicht begegneten, sondern weil sie ihn mit dem gewöhnlichen Bussarde oder anderen Baubögeln verwechseln. Unter dem Namen „Moosweich, Hühnervogel, Habk (Habicht)“ werden einige Raubvogelarten von annähernd gleicher Grösse häufig verwechselt und als hasengefährliche Bussarde rechtswidrig verfolgt und erlegt, wosie sich zeigen. Bei den Präparatoren findet man den schönen Vogel öfters, theils als solchen erkannt, theils als Falk oder Bussard angesprochen und erst im August d. J., also in geschlossener Jagdzeit erlegt, war ein Prachtpaar bei einem solchen ausgestellt, das nicht lange vorher beim Horst erbeutet worden war.

Der Wespenbussard nistet im Mai und anfangs Juni, am liebsten auf Tannen, oft nicht sehr hoch, und liebt es, jahrelang den gleichen Horst zu beziehen, wenn er nicht gewaltsam vertrieben oder vertilgt wird. Bei Attelwyl im Suhrenthal, einem Nebenthale der Aare, nistete ein Paar jahrelang auf einer kleinen Tanne in einem Walde, der den Namen „Gemsstel“ führt, noch Ende der 80er Jahre. Seither ist es dort verschwunden; wahrscheinlich, weil es infolge der vom Staate auf gewisse Raubvogelarten ausgesetzten Prämien, aus Unkenntnis erlegt wurde. Auch auf dem Uerkenerberg, zwischen dem schon genannten Suhrenthal und dem Uerkenthal gelegen, existiert-viele Jahre hindurch ein bewohnter Horst bis 1889, hier ausnahmsweise auf einer Buche, ebenfalls nicht sehr hoch.

Das Gelege besteht aus 2—3 Eiern, selten nur aus einem. Diese sind von der Grösse eines kleinen Hühnereies, aber bauchig oder tonnenförmig, auf gelber Grundfarbe, die aber selten durchsieht, braunroth, dunkelbraun marmoriert.

Bei einem Gelege von drei Eiern aus dem „Baanwald“ bei Zofingen, das im Juni 1889 gesammelt wurde, war die

Grundfarbe dunkelbraun, wolkig. Die Eier sahen wie mit Farbe überschmiert aus.

Im schon erwähnten Horste auf dem Uerkenerberg fand sich am 26. Mai 1889 ein Gelege von zwei Eiern und am 13. Juni 1891 erlegten zwei Jäger bei einem Horste auf einer hohen Fichte im „Berg“ bei Oftringen, nahe bei der restaurierten Ruine „Wartburg-Saeli“ die Alten und holten dann den einzigen im Horste befindlichen jungen Vogel herunter und tödteten ihn. Es ist nicht sicher anzunehmen, aber immerhin möglich, dass hier ein Gelege von nur einem Ei existiert habe; es kann sich aber auch von zwei oder drei Eiern nur eines entwickelt haben. Sicher ist, dass von Anfang an nie mehr als ein Junges im Horste beobachtet wurde.

Am 22. August 1891 entnahm ein Bannwarth an der Hochfluh bei Reiden im Wiggerthale einem Horste zwei Junge, die schon vollständig befiedert und beinahe flügge waren und zog dieselben auf. Da er sie im Freien auf einem Stangen-gestelle, je an einem Beine an einer langen Schnur angebunden, hielt, wo sie sich ziemlich frei und in weitem Umkreise bewegen konnten, so waren sie bis im October sehr schön befiedert. Sie verweigerten im Anfange alle Nahrung, bis ihr Besitzer, der sie als „Hühnervögel“ hielt und desshalb mit Fleisch füttern wollte, ihnen in Milch eingeweichtes Brod reichte, bei dem sie dann zu seiner Verwunderung gut gediehen.

Im Frühlinge 1888 hielt ein Wirt in Oftringen in seiner Wirtschaft einen jungen, in der Nähe gefangenen Wespenbussard, der durch sein gleichmässig dunkelchocoladebraunes Gefieder auffiel, das sich übrigens als Jugendfärbung oft findet. Von den Gästen wurde er aber auch desshalb bewundert weil er trotz seiner typischen Raubvogelfigur Fleisch verschmähte und am liebsten Brod frass. Es dauerte lange, bis der Vogel richtig taxiert wurde, trotzdem Lehrer und Jäger in der betreffenden Wirtschaft verkehrten. Er ertrank schliesslich in einer Nacht in einem Springbrunnen, in dessen Nähe er angebunden war.

Schon in früheren Jahren theilte mir ein gewiegter Jäger, nicht etwa einer von den oben erwähnten, mit, dass man hie und da in Waldungen auf dem Boden sitzende Wespenbussarde antreffe, die oft träge seien, dass man sie lebend und unver-

sehrst ergreifen könne. Dies bestätigte sich namentlich im folgenden Falle: Mitte Juli 1888 machte ein Herr mit seinen Kindern einen grösseren Waldspaziergang im „Baanwald“ bei Zofingen. Es war nicht etwa ein Jäger oder ein in den Naturwissenschaften Kundiger, sondern ein gewöhnlicher Sonntags-spaziergänger. Sie trafen im sogenannten „Heubeeriberg“ auf einem Waldwege einen solchen sitzenden Vogel, der sich bei ihrer Annäherung nicht entfernte, sondern sich ziemlich leicht ergreifen liess. Es war ein sehr altes Männchen mit schneeweisser Brust und ebensolchem Bauche. Der Grund dieses oft beobachteten phlegmatischen Sitzenbleibens oder dieser trägen Stupidität mag vielleicht auf „Vollgekröpftsein“ zurückgeführt werden, denn er geniesst, wenn er dazukommt, ziemliche Quantitäten, nicht nur Wespenester, welche seine Lieblingsnahrung bilden, sondern auch Würmer, Engerlinge u. a. m. Dass er junge Vögel verzehrt, ist auch schon beobachtet worden, von mir aber noch nie, wie mir auch hier niemals solches zu Ohren kam. Jedenfalls thut er das nur, wenn er nichts anderes findet.

In der schweizerischen Hochebene ist der Wespenbussard in der Mehrheit der Individuen Nistvogel und zieht im Herbst nach Süden. Fast alle Winter bleibt aber eine Anzahl zurück.

Im Vorhergehenden sind nicht alle Fälle erwähnt, wo in den letzten Jahren der Vogel im beobachteten Gebiete erlegt wurde. Wenn er auch als nicht häufiger Bewohner desselben betrachtet werden kann, so werden doch, man muss sagen: leider, alljährlich etliche erlegt oder erbeutet. Seit etwa 10 Jahren, wo Beobachtungen angestellt werden, ist er an Zahl entschieden etwas zurückgegangen.

Die Uebersiedlung einer Colonie des grauen Reiher (*Ardea cinerea* L.)

Von JOH. von CSATÓ.

Bei der Gemeinde Megykerek, in einer Entfernung von 11.9 Kilom. von Nagy-Enyed, befand sich am linken Ufer des Marosflusses eine Au, gebildet aus beiläufig 250 alten, vier- bis fünfhundertjährigen Eichenbäumen. In dieser Au bestand seit vielen Jahren eine Brutcolonie der grauen Reiher, auf die sich

die ältesten Leute der Gemeinde aus ihren Kinderjahren erinnern. Zu den grauen Reihern gesellten sich auch die Saatkrähen (*Corvus frugilegus* L.) und Dohlen (*Colaeus monedula* (L.) und brüteten alle drei Arten in Gemeinschaft, die letzteren die Höhlungen der Eichen dazu benützend, wie ich darüber in dem ersten Jahresberichte (1882) des „Comités für ornithologische Beobachtungs-Stationen“ das erstemal Nachricht gegeben habe.

Diese Au gieng vor zwei Jahren in den Besitz eines andern Grundbesitzers über, welcher die Bäume im vergangenen Winter bis zum letzten fällen liess. Mit Bedauern vernahm ich die Nachricht über die Vernichtung dieser Au, welche die schönste Zierde jener Gegend war. Zugleich erwartete ich mit grossem Interesse den Einzug des Frühlings und mit ihm den der Reiher, um zu sehen, was dieselben beginnen würden.

Am 15. März erschien die erste Schar, bestehend aus 30 Stücken. Sie fanden statt ihrem lieben Heim, der freundlichen Eichenau, eine baumlose Wiese. Wie erschreckend musste diese Veränderung auf sie gewirkt haben! Sie liessen sich auf die Wiese nieder und verkündeten kreischend ihren Kummer. Einen Tag waren sie unschlüssig, was sie anfangen sollten, denn den Platz, wo ihre und ihrer Eltern Wiege gestanden, mochten sie nicht gerne verlassen; sie flogen umher und liessen sich wieder auf die Wiese, welche Jahrhunderte lang von den schönsten Eichen überschattet war, nieder. Den zweiten Tag endlich entschloss sich ein unternehmendes Paar, untersuchte die aus siebenzig hohen schwarzen Pappeln (*Populus nigra* L.), am rechten Ufer der Maros gebildete Au und begann da sein Nest zu bauen. Damit war das Los entschieden und die ganze Schar und die noch nachfolgenden schlossen sich diesem Paare an, worauf ein reges Treiben begann, indem nun alle ihre Nester auf diese Bäume bauten. Die Witterung war zwar sehr ungünstig — die Kälte hielt dieses Frühjahr ungewöhnlich lange an und kalte Stürme brausten durch das Marosthal, — die Reiher liessen sich aber dadurch nicht stören und arbeiteten an ihren Nestern fleissig fort. Ihnen schlossen sich auch hier die Saatkrähen an und bauten ihre Nester gemeinschaftlich mit den Reihern auf denselben Bäumen.

Am 6. Mai besuchte ich die Au. Die Pappeln begannen sich erst zu belauben, die Nester waren folglich ganz frei zu

sehen. Wir zählten achtzig Reiher- und fast doppelt so viel Saatkrähennester. Es befinden sich je 1—9 Reiherhorste auf 26 Pappeln, gemischt mit Saatkrähennestern. Die grösste Anzahl der gemischt stehenden Nester beträgt auf einem Baume neunzehn Stück. Es war recht possierlich, die Reiher unter den Saatkrähen auf den noch unbelaubten Bäumen auf den Nestern und Aesten hockend zu betrachten.

Der graue Reiher brütet in Siebenbürgen nur an wenigen Localitäten, überall auf Bäumen und nur in der sogenannten **Mezőség** sollen sie nach Otto Hermann im Rohre auf dem Teiche von Lógen zahlreich nisten. (Bielz, Fauna der Wirbelthiere Siebenbürgens. — Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Ver. f. Naturw. in Hermannstadt XXXVIII, 1888.)

Leider vermindern sich aber jährlich die Auen, und der Boden wird zum Anbaue von Feldfrüchten benützt. Die stattlichen alten Bäume, welche Jahrhunderte den Stürmen Widerstand geleistet haben, verfallen der Axt des Landmannes, und nicht ganz ferne ist die Zeit, wo diese Vogeltypen uralter Zeiten nicht mehr genügende Bäume neben ihren Lieblingsflüssen zum Nisten finden und dann gezwungen werden, entweder ihre Nistweise den Verhältnissen anzupassen oder aber das Land zu verlassen. Aus diesem Grunde ist es von besonderem Interesse, wenn die Ornithologen den noch bestehenden Brutcolonien der grossen Reiherarten ihr Aufmerksamkeit zuwenden und die beobachteten Veränderungen für kommende Zeiten aufzeichnen.

Nagy-Enyed, 26. Mai 1893.

Die Raubvögel der Provinzen Catanzaro und Reggio in Calabrien.

Von M. MARTONE

Gyps fulvus (Gm.). Erscheint nur als Seltenheit von Sicilien, wo er einheimisch ist. Soweit mir bekannt, wurden in der Provinz Reggio nur zwei Exemplare erbeutet, und zwar eines zu Cayo d'Armi im September 1888, das andere zu Scaciotti den 14. Mai 1891. Ein Stück befindet sich im Besitze eines meiner Freunde, das zweite steht in der Sammlung der hiesigen Oberrealschule.

Aquila fasciata Vieill. Ein junges Individuum des Bonelli-Adlers erwarb ich zu Catanzaro am 27. December 1889 von einem Professionsjäger. Derselbe hatte den Vogel beiläufig 7 Kilometer westlich von der Stadt im Gebirge erlegt. Ein zweites Stück soll im April desselben Jahres in Reggium geschossen worden sein.

Für Calabrien ist die Art nur eine Ausnahmserscheinung und fehlt auch der Sammlung des hiesigen k. Obergymnasiums. Dem schon lange Jahre die Jagd ausübenden Jäger war der Vogel gänzlich unbekannt.

Pandion haliaëtus (L.). In beiden Provinzen auf dem Zuge im Frühling nicht selten. Im April 1889 kaufte ich ein bei Carlopoli erlegtes, desgleichen im Mai 1891 ein im Campo Calabro geschossenes Exemplar. Mehrere andere Individuen wurden in der Nähe von Reggium erbeutet, wo die Art unter dem Namen „Cefalara“ bekannt ist.

Circuëtus gallicus (Gm.). Der Schlangennadler horstet in Aspromonte und in der cosentinischen Sila. Im Juni 1890 wurde mir ein Stück aus S. Giovanni in Fiore (Prov. Cosenza) geschickt. Zwei weitere wurden, gleichfalls im Juni 1890, in Aspromonte bei ihrem Horste erlegt, worin sich ein Junges befand. In der nächsten Nähe stand noch ein zweiter Horst, der das Jahr vorher bewohnt war.

Buteo buteo (L.). In beiden Provinzen gemeiner Brutvogel.

Pernis apivorus (L.). In den Monaten April und Mai zieht der Wespenbussard in zahlreichen Flügen aus dem Süden kommend, durch Reggium. In der Nähe der Stadt wird er von den Einwohnern derselben mit wahrer Leidenschaft gejagt, da selbe sein Fleisch, obgleich selbes sehr unschmackhaft ist, dennoch schätzen. Die Reggianer nennen diesen Vogel „Adorno“ und versicherten mir, dass eine Tasse Adornosbrühe mehr wert sei, als zehn Tassen kräftiger Rindfleischbrühe.

In Catanzaro ist der Wespenbussard durchaus unbekannt. Dennoch bin ich geneigt zu glauben, dass er in den Wäldern der Catanzaro'schen Sila horste und die dortigen Landleute ihn mit dem Namen „Pasqualia“ bezeichnen. Die Beschreibung der Lebensgewohnheiten des mit vorgenanntem Namen belegten Vogels, welche mir einer meiner Schüler, dessen Heimat die Sila ist, machte, hat mich in der Vermuthung bestärkt, dass

der „Pasqualia“ der Sila und der „Adorno“ der Reggianer ein und derselbe Vogel ist. Durch thatsächliche Beweise kann ich augenblicklich meine Ansicht nicht bekräftigen, da es mir bisher nicht möglich war, eine „Pasqualia“ von der Sila zu erhalten, noch selbst eine Excursion dahin zu unternehmen.

Accipiter nisus (L.). Ist in Catanzaro und Reggium sehr gemein. Ich erhielt ihn zu jeder Jahreszeit, besonders im April und Mai.

Falco subbuteo L. Tritt in beiden Provinzen sehr selten auf.

Falco eleonora Géné. Im April 1888 erhielt ich zwei Exemplare in Catanzaro, die sich wohl von Sardinien, wo die Art bei Oristano horstet, verflogen haben.

Falco vespertinus L.. Auf dem Frühjahrszuge, wo er in kleinen Gesellschaften eintrifft, in Reggium sehr gemein, in Catanzaro aber seltener. Ich erhielt diesen Falken immer im April, wo er gewöhnlich nach einem Regentage erscheint.

Circus aeruginosus (L.). Ist in beiden Provinzen ein gemeiner Standvogel und besonders im Frühjahr infolge der durchziehenden Individuen häufig.

Circus macrurus (Gm.). Kommt in Reggium im April auf dem Zuge durch. Zu Catanzaro bekam ich im April 1888 zwei Exemplare (♂ und ♀).

Strix flammea L. Zu Catanzaro selten, dagegen in der Provinz Reggium, besonders zu Aspromonte und Schilla, häufiger.

Syrnium aluco (L.). In beiden Provinzen selten.

Carine noctua (Retz.). Gemein in beiden Provinzen.

Bubo bubo (L.). Gemeiner als zu Reggium (Aspromonte) findet sich diese Eule noch in Catanzaro. Hier hörte ich öfters des Nachts den Ruf in den Gärten, die mein Haus umgeben.

Asio otus (L.). In Reggium sehr selten, zu Catanzaro gemeiner, wo ich öfters in der Nähe der Stadt gefangene Exemplare sah.

Asio accipitrinus (Pall.). Zur Durchzugszeit in beiden Provinzen gemein.

Pisorhina scops (L.). Ist zu Reggium, noch mehr in Catanzaro häufig und wohl Brutvogel.

Bemerkenswertes aus Mähren (1892).

Von V. ČAPEK.

Circus gallicus (Gm.). Diese für unser Land sehr seltene Art wurde heuer auch in meinem Gebiete nachgewiesen. Ein älteres, starkes ♀ wurde Mitte Juni bei Taikowitz (Bezirk Hrotowitz) erlegt. Totallänge 77 cm., Flugbreite 175 cm. Der Vogel befindet sich ausgestopft in der Sammlung des Försters J. Stenzl in Jamolitz.

Aus diesem Jahre ist noch ein zweiter Schlangennadler für die Ornis Mährens zu notieren. Im November wurde nämlich ein Exemplar nicht weit vom Schlosse bei Černá Hora (Bezirk Blansko) im Fluge erlegt und befindet sich ausgestopft in der Sammlung des dortigen Lehrers, H. Sedláček. Es ist ein Vogel im normalen Jugendkleide, 68 cm. lang und etwa 170 cm. breit.

Bubo tubo (L.). Heuer waren zwei Horstplätze bezogen: einer in den Senohrader Felsen an der Oslawa, der andere bei der Ruine Tempelstein an der Iglawa. Aus letzterem wurden zwei Junge und zwei faule Eier genommen. Im Budkowitzter Revier, drei Stunden von den vorgenannten Horsten entfernt, gelang es, einen von Krähen attackierten Uhu zu erlegen, der auf einem Auge erblindet war.

Cuculus canorus L. Rief in Oslawan zuerst am 6. April. Heuer fand ich 29 Kukukseier in der Zeit vom 7. Mai bis 23. Juni. Die Pfleger waren: *Erithacus rubecula* in 15, *Erithacus phoenicurus* in 8, *Sylvia atricapilla*, *nisoria*, *curruca*, *Lanius collurio*, *Phylloscopus trochilus* und *sibilator* in je 1 Falle. Bei *E. rubecula* und *phoenicurus* fand ich auch je einen jungen Kukuk.

Bombycilla garrula (L.). Erscheint nicht regelmässig bei uns. Zu den Fällen, wo die Vögel noch im Frühjahr gesehen wurden, kann ich noch folgende anführen: Am 8. April wurde ein Flug im Zbeschauer Walde auf einem Ueberständer gesehen und am 19. d. M. traf der Förster von Neudorf 5 Stück auf einer Pappel an.

Cinclus cinclus (L.). Brutvogel im Hügellande gegen die böhmische Grenze. In die Umgebung von Oslawan kommt die Bachamsel sehr selten im Winter. Heuer beobachtete ich sie zum drittenmale in 9 Jahren. Ausnahmsweise wurde schon

im Herbste ein Stück bei der Rockytnamündung angetroffen. Das zweite Exemplar erschien nach strenger Kälte am 31. December auf einer offenen Stelle der Oslawa und das dritte Stück bekam ich einige Tage später aus Namjest. Es war die typische Form.

Locustella naevia (Bodd.). Vom 5. August bis 2. September beobachtete ich 10 Stück und erlegte 3 davon.

Locustella fluviatilis (Wolf). Heuer gelang es mir, die Art als Brutvogel in meinem Beobachtungsgebiete zu constatieren. Ich besuchte am 23. Juni das breite und wiesenreiche, zu beiden Seiten von Waldungen begrenzte Obrawathal bei der Station Strelitz, wo selbes von der Staatsbahn durchschnitten wird, um mich nach Rohrsängern umzusehen. Als ich die theilweise unter Wasser stehenden Wiesen absuchte, vernahm ich plötzlich das charakteristische Schwirren des Flusssängers, welches ich zwar früher noch nicht gehört hatte, das aber mit den von mir gelesenen Schilderungen übereinstimmte. Durch fleissiges und vorsichtiges Beobachten bei diesem und zwei folgenden Besuchen überzeugte ich mich, dass etwa sieben Paare auf einer etwas über 2 km. langen Strecke des Thales brüteten. Ich fand zwei Nester mit 4 und 5 Jungen, dann zwei mit 4 und 2 Eiern und eines mit Schalenfragmenten. Auch das zweite Gelege wurde zerstört und als Thäter die Wasserratte constatirt, die sich des Nestes bemächtigt und in selben Siesta hält oder darauf ihren eigenen kugelförmigen Bau errichtet.

Die erwähnten Wiesen waren mit hohem Grase bewachsen, in denen hie und da ein Weidenbusch, von verschiedenen Sumpfgräsern förnlich durchflochten, stand. In diesen Büschen fand ich die Nester, 2—3 dm. über dem Boden gut versteckt.

Ogleich dieser Brutplatz über eine Meile von meinem Wohnorte entfernt ist, hoffe ich doch, im kommenden Jahre, das Leben dieses interessanten Vogels näher kennen zu lernen. Die gefundenen Eier sind wahrscheinlich die ersten aus Mähren. Dass der Flussrohrsänger auch bei Neutitschein und wahrscheinlich auch bei Eisgrub brütet, ist durch Professor Talský bekannt.

Alda arvensis L. Nachdem die ersten Lerchen hier am 25. Februar angekommen und ihnen dann täglich in den Vormittagsstunden weitere kleine Züge gefolgt waren, trat plötz-

lich kaltes Wetter und am 10. März bei schwachem N.-N.-W. Schneefall ein. Dies veranlasste die Lerchen zur Umkehr. Um 10 Uhr des genannten Tages flog eine Schar von circa 70 Stück quer über die Niederung gegen S., eine zweite von etwa 120 Stück folgte ihr eine Stunde später.

Oedicephus oedicephus (L.). Heuer gelang es mir, die erste sichere Nachricht über das Brüten des Triel's in Mähren zu erhalten. Herr Josef Stenzl, Förster von Jamolitz, beobachtete daselbst den Vogel bereits durch mehrere Jahre und constatierte seine Brüten. Der Brutplatz ist ein sanft abfallendes Plateau, theils dürrtiges Feld, theils Weide, nördlich vom Dorfe gelegen. Hier brütet jährlich ein Paar. Herr Stenzl besitzt davon ein halbflüggiges Junges.

Fuligula ferina (L.). Auch bei diesem Vogel war das Brüten in Mähren nicht sicher gestellt. Als ich heuer am 7. Juni die Namiester Teiche besuchte, von wo ich diese Ente als Durchzügler kannte, sah ich auf einem derselben bei Pozdatín zwei schlafende Tafelenten ♂ auf dem Wasser. Da dachte ich mir, dass die ♀ auch nicht zu ferne von den ♂ sein dürften und machte ich mich auf die Suche. Und wirklich, als ich den üppigen Pflanzenwuchs des Teiches durchstöberte, flog mir plötzlich ein ♀ der Tafelente vor den Füßen auf und so entdeckte ich ihr Nest mit 6 schwach bebrüteten Eiern.

Fuligula marila (L.). Ueber diese Entenart ist aus Mähren äusserst wenig bekannt. Nur bei A. Heinrich finde ich die Nachricht, dass A. Schwab im Jahre 1851 ein ♀ erhalten habe (woher?). Desto freudiger war ich überrascht, als ich in der Sammlung des Herrn Lehrers Sedláček in Černá Hora ein schönes altes ♂ im Winterkleide erblickte. Dasselbe wurde am 20. Jänner 1893 bei Černá Hora todt (mit einer Schusswunde) im Felde gefunden.

Ornithologische Beobachtungen aus Tirol im Jahre 1892.

Von LUDW. BARON LAZARINI.

Falco vespertinus L. Am 1. Mai in der Höttingerau ein ♀ mit Resten des Jugendkleides erlegt; die Art kam auch am 8. Mai noch vor. Am 11. September ein Stück im Jugendkleide bei Patsch geschossen und meinem verehrten Freunde v. Tschusi übersendet.

Falco tinunculus L. Am 11. September sehr zahlreich auf dem Patscherfeld und in den Feldern des Mittelgebirges überhaupt.

Aquila clanga Pall. Am 23. October wurde ein Stück in der Ampasser Au, auf einem Baume nächst dem Inn blockend, gesehen und durch einen Schuss vertrieben, am 27. jedoch von demselben Baume herabgeschossen. Es ist ein schönes, dunkel gefärbtes Stück mit weisslichen Flecken auf den Flügeln. Dasselbe kam in die Sammlung des Ferdinandeums.

Aquila fulva (L.). Am 18. April sah ich ein Stück längs der Mieminger Berge ziehen.

Circus gallicus (Gm.). Von dieser Art wurde im Sommer ein Stück bei Kurtinig und dann eines bei Bozen erlegt. Ende October brachte ein Bauer aus dem Stubaitale ein angeblich dort erlegtes Stück, welches dem Museum der k. k. Universität hier einverleibt wurde.

Pandion haliaëtus (L.). Am 8. Mai wurde ein Stück vom Fallbaum der Aufschütte in Mühlau geschossen.

Circus cyaneus (L.). Am 23. October wurde ein Stück im Jugendkleide in der Hallerau erlegt.

Bubo bubo (L.). Im Laufe des Winters wurden vier Uhu in der Nähe von Vill bei Innsbruck erlegt. Zwei davon wurden von dem Fallbaum einer Krähenhütte, durch den gefesselten Uhu angelockt, am Abende herabgeschossen. Am 21. Februar wurde ein ♀ und am 27. Februar ein ♂, letzteres durch Nachahmung des Lockrufes herbeigelockt, im sogenannten Ahrnthale, und zwar am Ahrnkopfe selbst erlegt.

Nyctala tengmalmi (Gm.). Am 29. Februar erhielt ich ein Stück aus Nauders.

Hirundo rustica L. Am 29. März die erste am Inn, am 10. April ein Stück in der Stadt, am 12. einige in Wilten, am 14. mehrere in der Stadt, am 18. sehr zahlreich über dem „Giessen“ (Wiesenbach) in der Inzinger-Au, in der Stadt wenige, am 28. April mehr.

Hirundo urbica (L.). Am 6. Mai abends circa 12 Stück in der Maria Theresienstrasse.

Micropus apus (L.). Am 1. Mai einzelne in der Stadt, auch am 6. noch einzelne.

Micropus melba (L.). Am 8. Mai in der Höttingerau vier Stück.

Fulica atra L. Am 23. December wurde 1 Stück eingeschickt, welches im Gebirge des Ratschingerthales nächst Sterzing erlegt worden war.

Innsbruck, Januar 1893.

Einige Localnamen aus Böhmen.

Von JUL. MICHEL.

1. Nachtrag.*)

Syrnium aluco — „Blooäugl“ (aus der Umgebung von Bodenbach).

Hirundo rustica — „Feuerschwalbe“ (hier).

Hirundo riparia — „Wasserschwalbe“ (Bodenbach).

Pica pica — „Doalaster“ (hier).

Garrulus glandarius — „Eichelgäbicht“ (hiesige Umgebung).

Picus major — „Fleckspecht“, „Rothspecht“ (hier).

*Sitta caesia***) — „Bloer Tschokakrieh“ (Tychlowitz). Mit „Tschakern“ wird hier ihr Lockruf bezeichnet.

Lanius excubitor — „Bergelster“ (Umgebung von Komotau), „türkischer Doanbejsser“ (hier).

Dendropicus major — „Kohlhoalm“ (Tyssa).

Parus fruticeti — „Schwarz- oder Kappmeise“ (Bodenbach).

Acredula caudata — „Hundsmeise“ (Umgebung von Bodenbach), „Rühlröföelmeise“ (Reichenberger Gegend).

Turdus viscivorus — „Dallch“ (Umgebung von Kamnitz).

Turdus iliacus — „Quietschel“ (Umgebung von Bodenbach).

Motacilla melanope — „Galbachstelze“ (hier).

Galerita cristata — „Drecklerche“ (Bensen).

Galerita arborea — „Mill- und Widllerche“ (hiesige Umgebung).

Emberiza calandra — „Rücker“ (Umgebung von Bodenbach), „grosser Goldammer“ (Klein-Priesen).

*) Vgl. pag. 23—30, IV. Jahrg., dieser Zeitschrift.

**) In Brünn heisst der Vogel „Klopfer“.

Serinus serinus — „Weidenzeischgel“ oder „Erdzeischgel“ (hier und Tychlowitz).

Chrysomitris spinus — „Zeischgel“. Der Zeisig ohne schwarzen Kehlfleck wird „Birkenzeischgel“, der mit demselben „Erlenzeischgel“ genannt.

Loxia curvirostra — Ausser dem bereits erwähnten Namen „Krins“ hörte ich auch die Bezeichnung „Kropfer“. Der letztere Name wird für die im „Schnitte“ kommenden Krenzschnäbel gebraucht, welche etwas grösser als die anderen sein sollen.

Bombycilla garrula — „Frieslich“ (hiesige Umgebung). Der Vogel soll aus Friesland kommen: daher der Name.

Bodenbach, Juli 1893.

Aberrations-Beobachtungen an der Kohlamsel (*Turdus merula* L.).

Von R. HÄNISCH.

Nestvogel von 1892, nicht auffällig klein*). Geschlecht: wahrscheinlich ♀, weil Gesang, wenn auch mitunter halbstündig geübt, stets „sotto voce“ vorgetragen wurde und seit Mitte April ganz verstummt ist.

Bewegungsart, Locktöne (nebst Schelten und Schrecken), Neugierde, Fress- und Badelust, Geschäftigkeit am Boden und Umhertrippeln unter Schwanzwippen, characterisiren den Vogel als Merula: der Färbung nach würde man aber (abgesehen von dem gelben starken Schnabel und den citronenfärbigen Augenlidern) eher eine junge „grosse Sing-“ oder besser „kleine Mistel-Drossel“ vor sich zu sehen glauben.

*) Abmessungen nicht präcisierbar, weil Schwanz- und Schwungfedern theilweise abgestossen sind.

Benennung der Körpertheile	Färbung der Körpertheile	
	A) Vor dem ersten Gefiederwechsel.	B) Nach dem ersten Gefiederwechsel
Stirn	hellgelblich	dunkelrothbraun.
Scheitel	} bräunlich	} olivenbraun (wie bei <i>T. musicus</i>).
Hinterkopf		
Kinn		
Wangen	gelblich	lichtgelblichbraun, mit zartem dunklen Schaftstrich.
	bräunlich	lichtgelblichbraun, mit hellem runden Fleckchen an jedem Mundwinkel.
Kehle	} lichtrost ärbig, mit matten brauner, verschwommener Fleckung	} auf fahlbräunlichgrauem Grunde matte braune lanzettförmige Fleckung, die, bei geglättetem Gefieder, zu Längsstreifen gereiht ist.
Brust		
Bauch		
Nacken	} schmutziggraubraun	} olivenbraun (wie bei <i>T. musicus</i>), gegen Flanken und Bürzel zu in's Graue abschattend.
Oberrücken		
Unterrücken		
Schwanz	schwärzlichgrau	mattschwarzgrau, Federschäfte schwarz.
Schwanz-Deckfedern:		
obere	bräunlich	dunkelbraungrau.
untere	fahl	lichterbraungrau.
Flügel-Deckfedern		
obere	dunkelgraubraun	olivenbraun, mit grauem Anflug.
untere	dunkelaschgrau	bräunlichschwarzgrau.
Armschwingen	lichter graubraun	olivenbraun, Unterseite glänzend grau.
Handschwingen	dunkler graubraun	Handschw. nicht gewechs. mattgraubraun, Unterseite glänzendgrau.
Schnabel	} bräunlichwachsg., an First und Spitze dunkler	} wachsgelb — Spitze am hellsten — an d. Wurzel dunkelbrauner Firstenstrich — Rachen orange.
Mundwinkel		
Augen	schwarz	schwarz.
Augen-Liderränder	citronengelb	hellcitronengelb.
Ständer	hornglänz., blassrothbr.	schmutzig röthlichgrau.
Zehen	matt u. lichter blassbraun	Schilder und Nägel mit braunem Hornglanze.
Befiederung oben	} dunkelrostfarbig bis zum halben Unterschenkel	} bräunlichgrau.
Fersengelenk		

NB. Bis Ende Juli 1893 Gefiederfärbung durchwegs abgeblasst, da 2. Mauser im Anzuge.

Zara, im August 1893.

Beobachtungen über *Falco subbuteo* und *Falco tinnunculus* L.

Von CARL POGGE.

In Riesenthal's „Raubvögel Deutschlands“ heisst es auf pag. 250: „Herr Forstecandidat Hoffman fand im Kropfe eines von ihm erlegten Lerchenfalken eine Maus: ein ebenso seltener als merkwürdiger Fall!“

Ich kann zwei Beispiele anführen, wo ich nicht nur eine, sondern die Ueberreste mehrerer Mäuse im Kropfe, respective Magen von Lerchenfalken fand. Diese beiden Falken schoss ich am 29. August und 4. September d. J. bei der Hühnerjagd von demselben Baume herab: beides waren Exemplare im Jugendkleide.

Im Magen des einen fand ich die Reste von drei Feldmäusen und einer Feldlerche, im Kropfe des anderen eine Feldmaus. Wie die Lerchenfalken die Jagd auf Mäuse betreiben, bleibt mir ein Räthsel: dass sie sich zur Mäusejagd, die sonst ihrer Art widerstreitet, herabgelassen, ist vielleicht durch den grossen Mäusereichthum auf unseren Feldern in diesem Spätsommer zu erklären.

Als Pendant hierzu kann ich eine Beobachtung über die „Harmlosigkeit“ des Thurmfalken (*F. tinnunculus* L.) berichten, ich schoss in der Nähe eines kleinen Feldgehölzes nach Hühnern, fehlte jedoch wegen der allzu grossen Entfernung derselben. Die Hühner strichen aufs Holz zu ab und erhoben sich dann über das mittelhohe Unterholz. Plötzlich kam ein Thurmfalke, den ich schon vorher beobachtet, herangestrichen, stiess von oben herab mit angelegten Flügeln auf die Hühner und war dann in den Büschen verschwunden. Weit konnte der kleine Falke, falls er ein Huhn geschlagen haben sollte, es nicht getragen haben und so untersuchte ich die betreffende Stelle im Walde, vermochte aber weder vom Falken, noch vom Huhn etwas zu entdecken. War es ihm nun vielleicht auch nicht gelungen das Huhn zu schlagen, so hatte er doch den Versuch gemacht, was wohl beweist, dass er sich schon früher von der Schmackhaftigkeit der Rebhühner überzeugt haben dürfte.

Schweikvitz, den 11. September 1893.

Ornithologisches aus Ostpreussen.

Von A. SONDERMANN.

Dass die Elster zuweilen auch nützlich werden kann, möge nachstehende Beobachtung beweisen:

Zweimal sah ich, wie unsere Elstern einen Gegenstand auf der Erde in einer Fichtenschonung eifrig bearbeiteten. Als ich hinzukam, fand ich beidemale eine in den letzten Zuckungen liegende Kreuzotter. Dieselbe war in der Brustgegend von mehreren Schnabelhieben durchbohrt, der Kopf aber unversehrt.

Vergangenen Herbst fand ich unter einem Schlafbaume des Mäusebussards einen Haufen wieder ausgewürgter, halbfingerlanger Stücke von Kreuzottern. Ich ordnete die Stücke zusammen und fand, dass es drei halbwüchsige Kreuzottern waren.

Im Jahre 1885, zur Zeit als die jungen Buchfinken flügte wurden, machte ich auf der Oberförsterei Dingken folgende Beobachtung:

Vor der Kanzlei stand ein alter Lärchenbaum mit sehr rissiger Rinde. Ich bemerkte eines Morgens am untern Ende des Stammes einen Buntspecht (*Dendropicus major*), welcher einen Gegenstand in der Rinde eingeklemmt hatte und bearbeitete. Bei meinem Hinzukommen fand ich einen noch warmen, beinahe flüggen Buchfinken, welchem das Gehirn ausgehackt war. Als ich den Vogel herausgenommen und mich entfernt hatte, kam der Specht gleich zurück, und als er die Stelle leer fand, strich er sofort nach einem nahestehenden Lindenbaum. Ich hörte bald die alten Buchfinken ängstlich rufen, lief schnell hin und sah, wie der Specht gerade dabei war, aus dem Buchfinkennest wieder ein Junges herauszuzerren. Ich schoss hin und Specht und Buchfink fielen herunter.

Urinator arcticus wurde vor einigen Tagen hier erlegt, ebenso eine *Nyctea ulula* und eine *Ciconia nigra*, welch' letztere Art in der hiesigen Oberförsterei jährlich horstet.

Paossen. Ende April 1893.

Kleine Notizen.

Weisse Aberration von *Sturnus vulgaris* und *Perdix perdix* in Mähren.

Auf der heurigen landwirthschaftlichen Ausstellung in Meedl war auch die Lehrmittelsammlung der dortigen Volksschule ausgestellt, in der sich ein Star befand, dessen gesamntes Gefieder, bis auf einige schwarz-rostbraune, weiss verwaschene Manteldeckfedern, beinahe ganz rein weiss war.

Nach Mittheilung des Herrn Schulleiters Poisel wurde der Vogel im Frühling 1893 von einem Mitgliede der dortigen Jagdgesellschaft aus einem grösseren Schwarme gewöhnlich gefärbter Stare erlegt und von dem Schützen der Schulsammlung gespendet.

Vor einigen Jahren schoss der Jagdpächter Herr F. König gelegentlich einer Jagd in der Nähe von Schildberg ein beinahe rein weisses Rebhuhn, welches er später ausgestopft Herrn V. Hornischer verehrte, das dieser der Sammlung der Ortschule in Lussdorf übergab.

A. Richter.

Literatur.

Berichte und Anzeigen.

C. R. Hennicke. Hofrath Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften. — Leipzig (Verlag von Malende), Lief. V—XII p. 193—576.

Die vorliegenden Lieferungen des rasch fortschreitenden Werkes enthalten die monographischen Schilderungen und die Arbeiten über Vogelfauna, geographische Verbreitung, Einwanderung, Gefangenleben, Pflege und Zucht.

F. Arrigoni degli Oddi. La *Fuligula homeyeri*, Baedeker, ibrido nuovo per Italia — Milano 1893. 14 pp. [Estr. „Atti Soc. Ital. Sc. Nat.“ XXXIV, fasc. 2].

Verf. berichtet über den ersten in Italien (Venetien) erlegten Bastard von *Fuligula ferina* und *F. nyrova*, der sich in seiner Sammlung befindet. Nach Aufzählung der diesbezüglichen Literatur, werden die Kennzeichen der Erzeuger und des Bastardes, sowie die ausführliche Beschreibung selber gegeben und zum Schluss die in den Sammlungen befindlichen Stücke verzeichnet.

Derselbe. Anomalie nel colorito del piumaggio della mia Collezione ornitologica Italiana. — Milano, 1893. 64 pp. [Estr. „Atti Soc. Ital. Sc. Nat.“]. Aufzählung und Beschreibung der in der Sammlung italienischer Vögel

des Verl. stehenden Aberrationen, die 43 Arten in 216 Exemplaren — darunter nicht weniger als 50 *Merula nigra* und 30 *Passer italiae* — umfassen.

Derselbe. Notizie sopra un ibrido di *Lagopus mutus* e *Bonasia betulina* — Milano, 1893. 10 pp. con. Tav. col. [Estr. „Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XXXIV. fasc. 3].

Behandelt den in der Sammlung des Conte G. B. Camozzi—Vertova befindlichen Hybriden zwischen oben genannten Arten, welcher in den Bergamasker-Bergen erlegt wurde und wohl der erste derartige sicher nachgewiesene Fall ist.

Verfasser gibt die Masse und detaillierte Beschreibung des Vogels und stellt ihn dem von Kolthoff beschriebenen *Lagopus bonasoides* gegenüber. Eine gute Tafel ist der Arbeit beigegeben.

Bilder aus dem Thier- und Pflanzenreiche. Für Schule und Haus bearbeitet von Dr. W. Breslich und Dr. O. Koepert. Heft 2. Vögel, Reptilien, Amphibien, Fische. — Altenburg (St. Geibel's Verlagsbuchhandlung) 1893. Gr. 8. 243 pp. Preis 3 Mk., geb. 3'80 Mk.

Der Zweck vorliegenden Buches ist es, die dem Unterrichte dienenden zoologischen und botanischen Lehrbücher durch eine Auswahl biologischer Schilderungen aus dem Thier- und Pflanzenreiche zu ergänzen. Sie sollen dem Lehrer, dem es in vielen Fällen nicht möglich ist, aus zahlreichen Fachwerken und Journalen sich Rath zu erholen, diese für seine Vorträge ersetzen; sie sollen aber auch bei dem Schüler das Interesse für die Natur erwecken und fördern, indem sie ihn mit dem Leben der wichtigsten Thier- und Pflanzenformen und ihrer Bedeutung für den Menschen bekannt machen.

Der Abschnitt über Vögel hat Dr. O. Koepert zum Verfasser. Auf 131 Seiten werden geschildert: Stein-, See- und Fischadler, Mäusebussard, Sperber, die Geier, die Eulen, die Papageien, die Spechte, Eisvogel, Kukul, Kolibris, Raben, Star, Nachtigall, Singdrossel, Haussperling und andere deutsche Finken, Kanarienvogel, Schwalben, Haustaube, deutsche Wald- und Feldhühner, Haushuhn und Verwandte, afrikan. Strauss, weisser Storch, Fischreiher, Wildente und Haubentaucher, Möven und Seeschwalben.

Mit Vergnügen lasen wir die einzelnen Schilderungen, in welcher sich die Beobachtungen bewährter Forscher mit viel Geschick zu einem abgerundeten Ganzen vereinigt finden, ohne durch allzu grosse Breite den Ueberblick zu beeinträchtigen. Seinem Zwecke entspricht unserer Ansicht nach das Buch vollkommen und darf daher warm empfohlen werden.

Nachrichten.

Th. Pleske, Akad. extraord., wurde an Stelle des verstorbenen Akademikers Dr. Alex. Strauch zum Director des Zoolog. Museums der kais. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg gewählt.



Dalimil Věrečka,

Assistent a. d. k. k. böhm. Universität in Prag.

zu Pisek am 6. Sept. 1. J.



Gustav Mützel,

Thiermaler,

zu Berlin am 29. October, im 53. Lebensjahre.



Dr. A. C. Eduard Baldamus,

Pastor emer.,

zu Wolfenbüttel am 30. October, im 81. Lebensjahre.

Das bisher von Dr. J. Cabanis herausgegebene „Journal für Ornithologie“ geht vom 1. Januar 1894 in den Besitz der „Allgem. Deutsch. Ornithol. Gesellsch.“ über. Mit der Herausgabe des Journals wurde Dr. A. Reichenow (Berlin N. 4 Invalidenstrasse 43) betraut, an welchen alle Zusendungen zu richten sind.

„Novitates zoologicae“. Unter vorstehendem Titel gibt W. von Rothschild vom Januar 1894 an eine in unregelmässigen Zwischenräumen erscheinende zoologische Zeitschrift heraus, die in Verbindung mit seinem bekannten Museum in Tring wissenschaftliche Artikel über Säugethiere, Vögel und Insekten in erster Linie enthalten wird. Die Veröffentlichungen erfolgen in englischer, deutscher oder französischer Sprache. Der Umfang eines Jahresbandes wird circa 4—600 Seiten in Lex. 8 und 10—15 meist kolorierte Tafeln enthalten. Der jährliche Subscriptionspreis beträgt 21 sh. bei directem Bezuge. Bestellungen sind zu richten an: Ernst Hartert, Zoological Museum, Tring, England.

An den Herausgeber eingegangene Schriften.

- A. K. Fisher: The Hawks & Owls of the United States in their Relation to Agriculture. — U. S. Departm. of Agricult. Div. of Orn. & Mammal. Bull., Nr. 3. — Washington 1893, 8. 210 pp. m. 26 col. Pl. — Von dem U. S. Dep. of Agricult.
- A. Gf. v. Mirbach-Geldern-Egmont: Ornithologischer Jahresbericht aus Südbayern 1892. — (Sep. a.: „Orn. Monatsschr.“ XVIII 1893.) 8. 18 pp. — Vom Verf.
- E. Zollikofer: Farben-Aberrationen an Säugethieren und Vögeln in St. Galler-Museum. (Sep. a.: „Jahresb. St. Gall. naturw. Gesellsch.“ 1891/92.) Kl. 8. 18 pp. — Vom Verf.

- Ornithologische Reisenotizen aus Norwegen. — (Sep. a.: „Jahresb. St. Gall. naturw. Gesellsch.“ 1891/92.) Kl. 8. 23 pp. — Vom Verf.
- K. Wenzel: Die Rabenarten Norddeutschlands. (Sep. a.: „Zeitschr. f. Orn. und pract. Geflügelz.“ 1893) 8. 31 pp. Vom Verf.
- H. Winge: Fuglene ved de danske Fyr i 1892. (Ausschn. a.: „Saertryk af Vidensk-Meddel fra den naturh. Foren. i Kbhvn. 1893. p. 21—77 m. Karte). Vom Verf.
- J. Talský: Der Staar (*Sturnus vulgaris* L.) und die Landwirthschaft. — H. Flugschr. land- und forstw. Bez.-Ver. Liebau 1893. Kl. 8. 13 pp. Vom Verf.
- A. Suchetet: Les Oiseaux hybrides rencontrés à l'état sauvage. IV. Part. *Accipitres*. (Extr. „Mém., soc. zool. France. VI. 1893. p. 453—472). Vom Verf.
- A. v. Mojsisowics: Bericht der Section für Zoologie des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark für das Jahr 1892. (Sep. a.: „Mitth. natur. Ver. Steierm.“ Jahrg. 1892). 8. 4 pp. Vom Verf.
- Bericht der Section für Zoologie (d. nat. Ver. f. Steierm. Sep. a.: „Mitth. nat. Ver. Steierm.“ Jahrg. 1892.) 8. 8 pp. Vom Verf.
- Ueber zoologische Museen in Oesterreich-Ungarn. (Ausschn. a.: „Mitth. nat. Ver. Steierm.“ Jahrg. 1892. p. 7—16.) Vom Verf.
- North American Fauna Nr. 7. The Death Valley Expedition. — Washington 1893. Gr. 8. 393 pp. w. XIV Pl., 2. Fig. und 5 Maps. Von dem U. S. Departm. of Agricult.
- Arrigoni degli Oddi: Sulla colorazione a fascie della coda in alcuni individui giovani del Merlo nero (*Merula nigra* Leach ex Schw.) della mia collezione ornitologica italiana. (Sep. a.: „Mem. R. Acad. sc. lett. & art. Padova“ 1887. 18 pp. c. 1 Tav.) — Vom Verf.
- Notizie sopra un ibrido rarissimo (*Dafila acuta*, L. \times *Querquedula crecca*, L.) (Sep. a.: „Atti Soc. Ven. Trent. Sc. Nat.“ 1889. XI. 6 pp. c. 1 Tav. [XIII].) — Vom Verf.
- Notizie sopra un melanismo della quaglia comune (*Coturnix communis*, Bonnat., *Synoicus lodoisiæ* Verr. et des Murs.) (Sep. a.: „Atti soc. Ven. Trent. Sc. Nat. 1889, XI. 7 pp. c. 1 Tav. [XIV].) Vom Verf.
- Studi sugli uccelli uropterofasciati“ (Sep. a.: „Atti Soc. Ven. Trent. Sc. Nat.“ 1890. XI. 23 pp. c. Tab. I—III.) Vom Verf.
- Notizie sopra un ibrido di *Lagopus mutus* \times *Bonasia betulina*. (Sep. a.: „Att. Soc. Ital. Sc. Nat. Milano“ 1893. 10 pp. e Tav. 4.) Vom Verf.
- La *Fuligula homeyri*, Baed. ibrido nuovo per l'Italia. (Sep. a.: „Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano“ 1893. 14 pp.) Vom Verf.
- Anomalie nel colorito del piumaggio osservate in 216 individui della mia collezione ornitologica italiana. (Sep. a.: „Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano.“ 1893. 64 pp.) Vom Verf.
- C. R. Hennicke: Holrath Professor Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften. — Leipzig. Lief. V—XV. Vom Herausg.
- A. Reichenow. Die Vogelfauna der Umgegend von Bismarckburg. (Sep. a.: „Mitth. deutsch. Schutzgeb.“ VI. 1893. N. 3.) Gr. 8. 26 pp. Vom Verf.

- E. F. Kretschmer: Bilder aus dem Schleswig-Holstein'schen Vogelleben. — (Sep. a.: „Orn. Monatsbr.“ I. 1893. p. 153—158.) Vom Verf.
- Zur Entwicklungsgeschichte des Vogeleies. (Ausschn. a.: „Zeitschr. f. Ool.“ III. 1893. p. 1—2.) Vom Verf.
- H. F. Nachtrieb: First Report of the State Zoölogist accompanied with Notes on the Birds of Minnesota by Dr. P. L. Hatch. — Minneapolis 1892. (The Geologic. and Natur. Hist. Surv. of Minnesota.) Gr. 8. 9 & 437 pp. Vom Verf.
- A. Koenig: Zweiter Beitrag zur Avifauna von Tunis. (Sep. a.: Cab. Journ. f. Orn.“ 1892/93. p. 266—416. p. 13—106 m. Taf. III, I, II und Karte.) Vom Verf.
- G. Kolombatović: Novi Nadodatci Kralješnjacima Dalmacije. Spljetu 1893. Gr. 8. 27 pp. Vom Verf.
- E. C. Rzehak: Phänologische Beobachtungen aus dem Thale der schwarzen Oppa. (Sep. a.: „Mittl. Orn. Ver.“ XVII. 1893. Nr. 8.) 4. 1. p. Vom Verf.
- Zur Biologie des grauen Fliegenfängers (*Muscicapa grisola* L.) (Sep. a.: „Orn. Monatsschr.“ XVIII. 1893. Nr. 9.) Gr. 8. 3 pp. Vom Verf.
- Das Variieren der Vogeleier innerhalb der Art. (Sep. a.: „Orn. Monatsbr.“ I. 1883.) 8. p. 173—175. Vom Verf.
- R. Collett: Mindre Meddelelser vedrorende Norges Fuglefauna i Aarene 1881—1892. (Aus: „Nyt Mag. f. Naturv.“ XXXV. 1) p. 1—272. Vom Verf.
- W. Hartwig: Zwei seltene Brutvögel Deutschlands (Sep. a.: „Journ. f. Orn.“ 1893. p. 121—132.) Vom Verf.
- Nehring: Der Polartaucher als Brutvogel in Westpreußen. — D. Jäg.-Zeit. XXII. 1893. Nr. 11. p. 155—160. Vom Verf.
- W. Breslich und O. Koepert. Bilder aus dem Thier- und Pflanzenreiche. Für Schule und Haus bearbeitet. Heft 2. Vögel, Reptilien, Amphibien, Fische. — Altenburg, 1893. Gr. 8. 243 pp. — Von d. Verf.
- The Auck. A quarterly Journal of Ornithology. — New-York, 1893. X. No. 1—IV. Von d. Am. Orn.-Un.
- Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien. „Die Schwalbe“. — Wien 1893. XVII. No. 1—12. Vom Ver.
- Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereines zum Schutze der Vogelwelt. — Halle a. S. 1893. No. 1—11. Vom Ver.
- Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht. — Stettin 1893. XVI. No. 1—12. Vom Ver.
- Nordböhmische Vogel- und Geflügelzeitung. — Reichenberg 1893* VI. No. 1—12. Vom Ver.
- Vesmir. — Prag 1893. XXII. No. 9—24; 1893. XXIII. No. 1—4. Vom Herausgeber.
- The Naturalist. — London 1893. No. 210—214. Von d. Red.

Index

A.

Acanthis cannabina 29, 52, 105, 119, 138.
flavirostris 52, 105.
linaria 30, 52, 105, 119, 138.
Accentor collaris 94.
modularis 27, 51, 94, 113, 136.
Accipiter nisus 26, 56, 64, 87, 132, 233.
Acredula caudata 27, 51, 95, 114, 136, 201, 238.
rosea 201.
trivirgata 112.
Acrocephalus aquaticus 97, 225.
arundinaceus 19, 50, 96, 115, 136, 225.
palustris 24, 28, 50, 96, 115, 160.
schoenobaenus 50, 7, 115, 225.
streperus 50, 96, 115, 225.
Actitis hypoleucos 9.
Aegithalus pendulinus 18, 33, 95.
Alauda arborea 36, 118.
arvensis 51, 102, 137, 222, 223, 235.
Alcedo ispida 34, 54, 68, 90, 134.
Anas acuta 59, 111, 125, 140.
angustirostris 219.
boscas 32, 59, 111, 125, 140, 163, 201, 221.
clypeata 22, 59, 111, 124, 140.
crecca 22, 50, 59, 111, 125, 140.
penelope 35, 59, 111, 125, 140.
querquedula 22, 30, 59, 111, 125, 140.
strepera 22, 59, 125.
Anser albifrons 59, 124.
anser 59, 101, 124.
arvensis 111.
segetum 22, 59, 111, 124, 139.
Anthus bertheloti 143.
campestris 51, 101, 118.
cervinus 5, 9, 101.
spipoleta 101, 223.
pratensis 29, 51, 101, 118, 223.
trivialis 29, 51, 101, 118, 137.
Aquila chrysaëtus 55, 152.
clanga 16, 153, 237.
fasciata 87, 232.

Aquila fulva 64, 87, 237.
imperialis 16.
maculata 16.
melanaëtus 16.
naevia 16.
pomarina 55, 64.
Archibuteo lagopus 26, 55, 65, 88, 133.
Ardea alba 21.
cinerea 21, 30, 57, 108, 122, 139, 229.
garzetta 21, 226.
minuta 22.
purpurea 21.
ralloides 21.
Ardetta minuta 34, 57, 108, 122, 224.
Arenaria interpres 59.
Asio accipitrinus 55, 67, 134, 154, 233.
otus 55, 66, 89, 134, 233.
Astur palumbarius 16, 25, 56, 63, 87, 132, 154.

B.

Bombycilla garrula 33, 53, 80, 94, 113, 156, 158, 221, 234, 239.
Botaurus stellaris 22, 34, 57, 108, 122, 139.
Bubo bubo 16, 26, 55, 134, 154, 233, 234.
Budytes flavus 51, 101, 118, 137, 224.
Buteo buteo 26, 55, 65, 88, 133, 232.

C.

Calamoherpe schoenobaenus 136.
Calcarius nivalis 118, 155, 162.
Calidris arenaria 38.
Caprimulgus europaeus 26, 53, 67, 89, 134, 162.
Carduelis carduelis 52, 105, 119, 133.
Carine noctua 26, 54, 66, 89, 133, 233.
passerina 89.
Carpodacus erythrinus 4.
Certhia familiaris 26, 51, 72, 92, 135, 214.
brachydactyla 214.
Charadrius alexandrinus 58.
curonicus 20, 35, 58, 107, 121, 138.

Charadrius hiaticula 58, 107.
morinellus 121.
pluvialis 35, 58, 107, 121, 163,
squata 121.
Chelidonaria urbica 53, 90, 131, 224, 225.
Chloris chloris 29, 56, 52, 105, 119, 137.
Chrysomitris spinus 52, 105, 119, 137, 239.
Ciconia ciconia 20, 57, 107, 122, 138, 224,
nigra 20, 34, 57, 80, 122, 139, 242.
Cinclus cinclus 94, 115, 136, 234.
Circus gallicus 56, 64, 80, 127, 232,
 234, 237.
Circus aeruginosus 16, 56, 66, 88, 233,
emeraceus 3,
cyaneus 56, 66, 88, 237.
macrurus 56, 66, 233.
pygargus 56, 88, 133.
Clivicola riparia 17, 53, 90, 134.
Coccothraustes coccothraustes 29, 52,
 105, 137.
Colaptes auratus 18, 53, 69, 91, 134,
 162, 230.
Columba oenas 57, 106, 120, 138, 222.
palumbus 57, 106, 120, 138.
trocaz 30.
Colymbus auritus 60.
cristatus 22, 61, 112, 126.
fluviatilis 60, 112, 126, 140.
griseigena 60, 112, 126.
nigricollis 22, 60, 112.
Coracias garrula 17, 23, 53, 69, 90, 162.
Corvus corax 18, 53, 70, 134.
cornix 18, 26, 53, 70, 91, 134.
corone 26, 70, 91, 134.
frugilegus 18, 26, 53, 70, 74, 91,
 135, 230.
glandarius 174.
Coturnix coturnix 56, 106, 120, 138.
Crex crex 30, 57, 108, 123, 163, 226.
Cuculus canorus 17, 54, 68, 90, 134, 234.
Cursorius gallicus 106, 163.
Cygnus cygnus 59, 124.
musicus 126.
olor 59, 124.

D.

Dendropicus leuconotus 92.
major 54, 72, 92, 135, 238, 242.
medius 54, 72, 92, 135.
minor 54, 72, 92, 135.
Dryopicus martius 26, 34, 54, 72, 92, 135.

E.

Emberiza calandra 19, 29, 51, 102, 118,
 137, 238.
cia 103.
citrinella 19, 29, 51, 102, 118, 137.

Emberiza hortulana 51, 103, 118.
leucocephala 104.
miliana 29.
schoeniclus 51, 103, 118.
Erithacus *cyaneoculus* 29, 49, 100, 117, 137.
luscini 19, 49, 99, 117, 137.
philomela 49, 99.
phoenicurus 19, 49, 98, 117,
 137, 234.
rubecula 29, 49, 100, 117, 137.
succicus 100.
titis 49, 98, 117, 137.

F.

Falco aesalon 55, 62, 87, 132.
eleonora 233.
lanarius 15.
peregrinus 9, 25, 55, 63, 87, 132.
subuteo 15, 25, 55, 63, 132, 201,
 233, 241.
tinnunculus 15, 25, 55, 62, 87,
 132, 201, 237, 241.
canariensis 143.
vespertinus 5, 15, 55, 87, 226,
 233, 236.
Fringilla coelebs 52, 104, 119, 137.
montifringilla 29, 35, 52, 104,
 119, 137.
Fulica atra 22, 30, 32, 57, 109, 123, 139, 238.
Fuligula clangula 59, 125, 140.
crastata 112, 125, 140.
ferina 22, 60, 112, 125, 140, 236.
hyemalis 59, 125, 157.
marila 60, 236.
nyroca 59, 112.

G.

Galerita arborea 102, 118, 137, 222,
 223, 238.
cristata 29, 51, 102, 137, 238.
Gallinago gallinago 58, 110, 124, 224.
gallinula 58, 110, 124.
major 5, 110, 124.
Gallinula chloropus 22, 57, 109, 123,
 139.
 × *Fulica atra* 123.
Garrulus albigularis 203.
atricapillus 200.
bispicularis 204, 208.
brandti 193, 206, 208, 212,
 213.
ornatus 206, 207, 208.
severzowi 208.
cervicalis 202.
fasciatus 175, 207.
glandarius 26, 53, 71, 91, 135,
 162, 167, 177, 178, 193.

- 196, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 210, 212, 113, 238.
- Garrulus glandarius japonicus* 205.
minor 219.
hyrcanus 196, 201, 202, 210, infestus 213.
japonicus 178, 205, 206, 208, 212, 213.
krynicky 179, 196, 201, 202, 203, 204, 208, 210.
lanceolatus 200, 213.
leucotis 204, 206, 208, 213.
lidtli 203.
melanocephalus 202, 203, 204, 205, 210, 213.
albifrons 203, 206, 208.
atricapillus 203.
cervicalis 203, 208, 213.
hyrcanus 203, 206, 208.
minor 202, 207, 219.
ornatus 204, 208, 213.
bispectularis 205, 206, 208, 210.
sinensis 205, 206, 207, 208.
taiwanus 203, 208.
septentrionalis 193.
severzowi 193.
taeniurus 173, 207.
- Glandarius germanicus* 174.
leucocephalus 175.
robustus 175.
septentrionalis 175, 207.
taeniurus 175.
- Glaucola pratensis* 20.
Grus grus 20, 57, 107, 122, 156.
Gyps fulvus 56, 86, 231.
- H.**
- Haematopus ostrilegus* 91, 122, 163.
Haliaetus albicilla 16, 55, 65, 153.
Hirundo riparia 68, 238.
rustica 26, 36, 53, 67, 134, 224, 225, 237, 238.
urbica 26, 36, 67.
- Hydrochelidon hybrida* 126.
leucoptera 23, 225.
nigra 23, 60, 126, 225.
- Hypolais philomela* 28, 36, 50, 96, 115.
- J.**
- Jynx torquilla* 36, 54, 72, 92, 135, 224.
- L.**
- Lagopus lagopus* 56.
- Lanius cellurio* 27, 53, 73, 93, 136, 224, 234.
excubitor 27, 53, 73, 93, 135, 238.
minor 53, 73, 93, 224.
- Lanius senator* 53, 73, 93, 135.
argentatus leucophaeus 23,
cachinans 143.
canus 60, 126.
fuscus 9, 32.
minutus 4.
ridibundus 23, 30, 60, 126, 140.
- Limosa lapponica* 58.
limosa 110, 123.
rufa 9.
- Locustella luscinioides* 179.
fluviatilis 50, 97, 235.
naevia 50, 97, 115, 235.
- Loxia bifasciata* 24, 30.
curvirostra 30, 52, 106, 120, 138, 238.
pityopsittacus 30, 52, 105.
- M.**
- Mergus albellus* 112, 126, 140.
merganser 35, 60, 112, 125, 140.
serrator 60, 112.
- Merops apiaster* 17, 54, 80, 90.
- Micropus apus* 17, 26, 53, 67, 90, 134, 237.
melba 238.
- Milvus korschun* 15.
migrans 56, 86, 132.
milvus 15, 56, 62, 86, 132.
- Monticola cyanea* 36.
- Motacilla alba* 32, 39, 51, 101, 117, 137, 222, 223.
melanope 32, 36, 101, 117, 137, 238.
- Muscicapa atricapilla* 27, 36, 53, 73, 93.
collaris 94, 136, 224.
grisola 27, 36, 53, 73, 93, 136.
parva 93, 226.
- N.**
- Neophron percnopterus* 13, 15.
- Nucifraga caryocatactes* 53, 71, 92, 135.
macrorhyncha 212.
pachyrhyncha 212.
- Numenius arcuatus* 58, 109, 123, 139.
phaeopus 5, 9, 31, 32, 58.
tenuirostris 5, 164.
- Nyctala tengmalmi* 237.
- Nyctea ulula* 54, 66, 88, 242.
scandiaca 55.
- Nycticorax nycticorax* 22.

O.

- Oedienemus oedienemus* 35. 107, 121, 138, 236.
Oidemia fusca 125.
 nigra 60. 125.
Oriolus galbula 90. 134.
 oriolus 17, 33, 52, 69, 225.
Ortygometra parva 109, 224.
 porzana 30, 57, 109, 123, 139.
 pusilla 57. 224.
Otis tarda 20, 35, 39, 57.
 tetrax 57. 121.

P.

- Pandion haliaëtus* 16, 26, 56, 64, 132, 232, 237.
Panurus biarmicus 18, 79, 95, 155.
Parus ater 27, 51, 95, 114, 136, 238.
 caeruleus 27, 36, 51, 95, 114, 136.
 communis 27.
 cristatus 27, 51, 95, 114, 136.
 cyaneus 95.
 fruticeti 27, 51, 94, 114, 136, 238.
 major 27, 36, 51, 95, 114, 136.
Passer domesticus 29, 52, 104, 118.
 montanus 20, 29, 52, 104, 118.
Pastor roseus 33, 91, 163.
Pelecanus crispus 22, 220.
 onocrotalus 22.
Perdix perdix 30, 56, 106, 120, 138, 243.
Pernis apivorus 26, 56, 65, 88, 133, 154, 226, 232.
Phalarocorax carbo 21, 22, 60.
 pygmaeus 23.
Phalaropus hyperboreus 11.
 lobatus 5.
Phasianus colchicus 57, 106.
Phylloscopus rufus 28, 56, 96, 115, 136.
 sibilator 50, 96, 114, 234.
 trochilus 28, 50, 96, 114, 136, 234.
Pica pica 18, 26, 53, 71, 91, 135, 156, 238.
Picus tridactylus alpinus 168.
 viridicanus 54, 71, 92, 135.
 viridis 26, 54, 71, 92, 135.
Picicola enucleator 33, 58, 52, 105, 148, 155.
 erythrurus 52.
Pisorchina scops 89, 127, 238.
Platalea leucorodia 20.
Plegadis falcinellus 20, 226.
Pratincola rubetra 29, 49, 100, 117, 137, 222, 223, 225.
 rubicola 49, 101, 117, 223.
Puffinus anglorum 143.
 kuhli 142, 143.

- Pyrrhula europaea* 30, 119, 138, 201.
 pyrrhula 52, 105, 119, 138.
 rubicilla 201.

R.

- Rallus aquaticus* 57, 109.
Regulus ignicapillus 27, 50, 95, 114, 136.
 regulus 27, 50, 95, 114, 136.
Rissa tridactyla 60, 126.
Ruticilla phoenicurus 29, 224.
 titis 29, 36.

S.

- Saxicola morio* 19.
 oenanthe 19, 29, 49, 110, 117.
 pleschanka 19.
 st. pazina 19.
Scolopax rusticola 57, 110, 123, 139, 224.
Serinus serinus 30, 105, 137, 239.
Sitta caesia 26, 51, 72, 92, 135, 238.
Somateria mollissima 125.
Stercorarius catarrhactes 113.
 parasiticus 163.
 pomatorhinus 39.
Sterna hirundo 23, 60, 113, 126, 140, 223.
Strix flammea 31, 54, 66, 89, 133, 233.
Sturnus vulgaris 18, 52, 69, 91, 134, 219, 222, 243.
Sylvia atricapilla 19, 28, 32, 50, 97, 115, 136, 234.
 curruca 28, 50, 97, 115, 234.
 hortensis 28, 50, 93, 116, 136.
 nisoria 50, 97, 115, 234.
 sylvia 28, 50, 97, 115, 136.
Syrnium aluco 16, 55, 66, 133, 233, 238.
 lapponicum 55.
 uralense 55, 221.
Syrhaptes paradoxus 14, 57, 106, 120.

T.

- Tadorna tadorna* 13, 22, 59.
Tetrao bonasia 30, 56, 77.
 tetrax 56, 77, 106, 120, 138.
 urogallus 56, 138.
Thalassidroma bulveri 143.
 leachi 143.
Totanus fuscus 124.
 glareola 110, 124.
 hypoleucus 22, 35, 58, 124, 139, 224.
 litoreus 110, 124.
 ochropus 22, 35, 58, 110, 139.
 pugnax 58, 110, 124.
 totanus 124.

- Tringa alpina* 7, 58, 110, 124.
canutus 58, 157.
islandica 7.
maritima 7.
minuta 7, 110.
subarcuata 7, 34.
temmineki 7.
Troglodytes troglodytes 27, 51, 94, 114, 136.
Turdus iliacus 27, 32, 49, 98, 116, 137, 222, 238.
merula 19, 50, 98, 116, 136, 222, 239.
musicus 28, 49, 98, 116, 137, 222.
pilaris 28, 49, 98, 137, 222.
torquatus 28, 33, 98, 116, 136, 222.
- Turdus viscivorus* 28, 49, 98, 116, 137, 238.
varius 49.
Turtur turtur 20, 57, 106, 120, 138.
- U.**
- Upupa epops* 18, 53, 72, 93, 135, 224.
Urinator arcticus 61, 140.
septentrionalis 126.
- V.**
- Vanellus vanellus* 58, 107, 121, 138.
Vultur fulvus 15.
monachus 8, 156.

Errata.

Pag.	11	Zeile	13	von	unten	steht	sich,	statt	sich.
"	20	"	20	"	"	"	trada,	"	tardo.
"	26	"	10	"	"	"	Dryoscopus,	"	Dryocopus.
"	28	"	7	"	"	"	Aecoedula,	"	Acredula
"	30	"	11	"	"	"	Galinula,	"	Gallinula.
"	31	"	16	"	"	"	Taube,	"	Tauben.
"	39	"	18	"	"	"	Otis tarda,	"	Otis tetrax.
"	41	"	16	"	"	"	anzuegenden,	"	anzuregende.
"	40	"	18	"	"	"	bibliographischer	"	biologischer.
"	80	"	7	von	oben	"	Zwitta,	"	Zwittau.
"	124	"	14	"	unten	"	albifrous,	"	albifrons.

4.821.06 (450)

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das
palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

Präsident des Comité's für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich-Ungarn.

IV. Jahrgang.

Heft 1. — Januar—Februar. 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

Doubletten von Vogelbälgen

der

palaearktischen Region

hat abzugeben

v. Tschusi zu Schmidhoffen

Villa Tännenhof bei Hallein.

Meine Liste über

europäische und exotische Vögeleier

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Cav. L. Brogi, naturalista Siena (Italia).

Collettore e negoziante di oggetti di Storia naturale. Compra, vende, fa cambi. Cataloghi gratis.

J E D E R

Antiquitäten-, Autographen-, Briefmarken-, Münzen-, Naturalien-
etc.-Sammler
sollte an unterzeichnete Verlagshandlung

1 Mark 50 Pf. (Ausland 2 Mark)

in Briefmarken einsenden, worauf er

den ganzen V. Jahrgang 1893
des

Wegweiser für Sammler

Central-Organ zu Beschaffung und Verwerthung aller Sammelobjecte
direkt per Krenzbund zugesandt erhält.

◆◆◆ Jährlich 24 Nummern Gartenlaubeformat. ◆◆◆

Ferner erschien in meinem Verlage:

Taschenbuch für Sammler
auf das Jahr 1893.

Elegant gebunden mit Original-Deckelpressung.

◆◆ Preis 1 Mark 50 Pf. ◆◆

LEIPZIG, Täubchenweg 9.

LOUIS STEFKE, Buchhandlung.

Probennummer gratis und franco.

Probennummer gratis und franco.

Wilhelm Schlüter in Halle a. S.,



Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen,
Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen,
Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und
Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehköpfen.

 Solide Arbeit, prompte Bedienung. 

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

fabricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.



Madagascar! Liste über Vogeleier, anthropol. Obj., Thiere
mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste
über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit. etc. — Prospectus über
d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.;
Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen, Knollen.
Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., ethnol., ethnogr.,
zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereos-
cop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker, Vieles. v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechne.
Aufträge f. Obj. w. nicht im gewöhnl. N.-Handel vorkom., gerne angenom.
Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annanarivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monat-
schrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebiete des Wissens. Abonnement
p. J. Mk. 5. Prospective mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.



Inhalt des 1. Heftes.

	Seite.
Vogelleben auf der Kurischen Nehrung. Ein Vortrag von Dr. C. Floerike	1
Ornithologische Bruchstücke aus dem Gebiete der unteren Donau. Von Dr. Ludwig von Lorenz-Liburnau	12
Einige Lokalnamen aus Böhmen. Von Jul. Michel	23
Tagebuchnotizen von Madeira. Von P. Ern. Schmitz	30
Ueber Vorkommen einiger zum Theil seltenerer Vögel Ost-Preussens. Von v. Hippel	32
Von der Nord-Tatra (1891 bis 1. Februar 1892). Von Ant. Kocyan	35
<i>Circæus gallicus</i> im Isergebirge erbeutet. Von Jul. Michel	36
Kleine Notizen: <i>Pinicola enucleator</i> in Ost-Preussen. Unbeweibte weisse Störche. Seestrandläufer (<i>Tringa maritima</i> Brunn.) in Böhmen erlegt.	38
<i>Stercorarius pomatorhinus</i> (Temm.) in Böhmen erlegt. Aberration von <i>Motacilla alba</i> . <i>Otis tarda</i> in Krain	39
Literatur	39
Nachrichten	42
An den Herausgeber eingelangte Schriften.	43

Das „**Ornithologische Jahrbuch**“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½–3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **5 fl. ö. W.**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Frs. = 10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **6 fl. ö. W. = 12 Mk.**

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von **3 fl. = 6 Mk.** (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber zu adressieren.

Villa Tannenhof bei Hallein, im Januar 1891.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Preis-Schema für Separat-Abdrücke:

50	Abzüge zu 2 Seiten fl. 2.—, mit separ. Titel fl. 1.— u. separ. Umschlag fl. 50.5
20	„ „ 2 „ „ 1.50, „ „ „ 2.50 „ „ „ 4.—
55	„ „ 4 „ „ 2.— „ „ „ 3.— „ „ „ 3.—
21	„ „ 4 „ „ 2.50, „ „ „ 3.50 „ „ „ 5.50

Bei 9 und mehr Seiten erhöht sich der Preis per Seite um je 3 kr.

Bei Bestellungen, welche an die unterzeichnete Buchdruckerei zu richten sind, ersuchen wir, die gewünschte Zahl der Abzüge auch auf dem Manuscript zu vermerken.

JOHANN L. BONDI & SOHN, Buchdruckerei, Wien, VII., Stiftgasse 3.

☛ Diesem Hefte liegt für die fehlerhaften Seiten 41 und 42 ein neues Blatt zum Umtausche bei: desgleichen ersuchen wir, die irrthümliche Ueberschrift auf Seite 38 durch die hier beigefügte zu ersetzen.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

Präsident des Comité's für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich-Ungarn.

IV. Jahrgang.

Heft 2. — März—April. — 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

Wir erlauben uns darauf aufmerksam zu machen, dass die Abonnements **pränu-**
merando einzusenden sind und wir daher die noch restierenden Beträge nach Ablauf
des ersten Quartals per Postnachnahme einheben werden.

Doubletten von Vogelbälgen

der

palaearktischen Region

hat abzugeben

v. Tschusi zu Schmidhoffen

Villa Tännenhof bei Hallein.

Meine Liste über

europäische und exotische Vögeleier

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Cav. L. Brogi, naturalista Siena (Italia).

Collettore e negoziante di oggetti di Storia naturale. Compra, vende, fa cambi. Cataloghi gratis.

Im Verlage von R. Friedländer & Sohn

Berlin NW., Karlstrasse 11

erscheinen und sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen

Ornithologische Monatsberichte

herausgegeben von

Dr. Ant. Reichenow.

— Preis jährlich 6 Mark. —

Die Ornithologischen Monatsberichte erscheinen in monatlichen Nummern und enthalten kleinere Aufsätze systematischen, faunistischen und biologischen Inhaltes, Referate über die gesammte neu erscheinende ornithologische Literatur, Nachrichten über Reisen, Museen, zoologische Gärten und Privatsammlungen, sowie Biographien. Ein mit „Verkehr“ bezeichneter Abschnitt bringt Tausch- und Kaufgesuche und Angebote, Anfragen und andere persönliche Angelegenheiten ornithologischer Richtung der Leser kostenfrei zur Anzeige.

Wilhelm Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen, Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen, Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehköpfen.

☛ Solide Arbeit, prompte Bedienung. ☛

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

fabricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.



Madagascar! Liste über Vogeleier, anthropol. Obj., Thiere mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit. etc. — Prospectus über d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.; Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen, Knollen, Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., ethnol., ethnogr., zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereoscop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker. Vieles, v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechne. Aufträge f. Obj., w. nicht im gewöhnl. N.-Handel vorkom., gerne angenom. Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annanarivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monatsschrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebiete des Wissens. Abonnement p. J. Mk. 5. Prospective mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.



Inhalt des 1. Heftes.

	Seite.
Versuch einer Avifauna des Regierungsbezirkes Gumbinnen. Von A. Szielasko	45
Die Vögel Hannovers und seiner Umgebung. Von H. Kreye	61
Ueber einen abnormen Krähenschnabel. Ein Beitrag zur Lehre von der Regeneration der Organe von Herm. Johansen	74
Blauenfedrige Birkhenne in der Schweiz erlegt. Von E. H. Zollikofer	76
Kleine Notizen: Bartmeise (<i>Parus biarmicus</i> L.) in Krain; <i>Circus</i> <i>gallicus</i> in Mähren: <i>Ciconia nigra</i> und <i>Bombus garrula</i> in Kärnten	79
Briefliches	80
Literatur	80
Rundschau	88
Nachrichten	83
An den Herausgeber eingelangte Schriften.	84

Das „Ornithologische Jahrbuch“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½—3 Druckbogen. Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **10 Kronen (5 fl. ö. W.)**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Frs.**, = **10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **6 fl. ö. W. = 2 Mk.**

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von **6 Kronen (3 fl. ö. W.) = 6 Mk.** (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir **an den unterzeichneten Herausgeber** zu adressieren.

Villa Tännenhof bei Hallein, im März 1893.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Preis-Schema für Separat-Abdrücke:

25 Abzüge zu 2 Seiten fl. 1.—, mit separ. Titel fl. 2.— u. separ. Umschlag fl. 3.50
50 „ 2 „ 1.50, „ „ 2.50 „ „ 4.—
25 „ 4 „ 2.—, „ „ 3.— „ „ 5.—
50 „ 4 „ 2.50, „ „ 3.50 „ „ 5.50

Bei 6 und mehr Seiten erhöht sich der Preis per Seite um je 3 kr.

Bei **Bestellungen**, welche an die **unterzeichnete Buchdruckerei** zu richten sind, ersuchen wir, die gewünschte Zahl der Abzüge auch auf dem **Manuscript** zu vermerken.

JOHANN L. BONDI & SOHN, Buchdruckerei, Wien, VII., Stiftgasse 3.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

früher Präsident d. Com. f. ornith. Beob.-Stat. in Oesterr.-Ungarn, Mitgl. d. perm. intern. ornith. Com., Ehrenmitgl. d. ornith. Ver. in Wien, ausserord. u. correspond. Mitgl. d. deutsch. Ver. z. Schutze d. Vogelw. in Halle a/S., Corresp. Memb. of the Amer. Ornithol. Union in New-York, Mitgl. d. allgem. deutsch. ornith. Gesellsch. in Berlin, etc.

IV. Jahrgang.

Heft 3. — Mai—Juni. — 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

*Wir erlauben uns darauf aufmerksam zu machen, dass die Abonnements **pränumerando** einzusenden sind und wir daher die noch restierenden Beträge nach Ablauf des ersten Semesters per Postnachnahme einheben werden.*

Seltenere Vögeleier aus Ungarn

hat abzugeben:

Prof. Gabr. Szikla,

Stuhlweissenburg (Ung.)

Meine Liste über

europäische und exotische Vögeleier

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Cav. L. Brogi, naturalista Siena (Italia).

Collettore e negoziante di oggetti di Storia naturale. Compra, vende, fa cambi. Cataloghi gratis.

Im Verlage von **R. Friedländer & Sohn,**
Berlin NW., Karlstrasse 11,

erscheinen und sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ornithologische Monatsberichte,

herausgegeben von

Dr. Ant. Reichenow.

— Preis jährlich 6 Mark. —

Die Ornithologischen Monatsberichte erscheinen in monatlichen Nummern und enthalten kleinere Aufsätze systematischen, faunistischen und biologischen Inhaltes, Referate über die gesamte neu erscheinende ornithologische Literatur, Nachrichten über Reisen, Museen, zoologische Gärten und Privatsammlungen, sowie Biographien. Ein mit „Verkehr“ bezeichneter Abschnitt bringt Tausch- und Kaufgesuche und Angebote, Anfragen und andere persönliche Angelegenheiten ornithologischer Richtung der Leser kostenfrei zur Anzeige.

Wilhelm Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen, Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen, Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehköpfen.

☛ Solide Arbeit, prompte Bedienung. ☛

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

abricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.




Madagascar!

Liste über Vogeleier, anthropol. Obj., Thiere mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit. etc. — Prospectus über d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.; Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen, Knollen, Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., ethnol., ethnogr., zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereoscop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker. Vieles. v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechne. Aufträge f. Obj. w. nicht im gewöhnl. N.-Handel vorkom., gerne angenom. Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annanarivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monatsschrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebie'e des Wissens. Abonnement p. J. Mk. 5. Prospekte mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.



Inhalt des 3. Heftes.

	Seite.
Ornithologische Beobachtungen aus Nord-Ost-Böhmen (1888—1892). Von	
J. Prok. Pražak, phil. stud.	85
Die Vögel Hannovers und seiner Umgebung. Von H. Kreye	113
Kleine Notizen: <i>Bombycilla garrula</i> und <i>Cygnus musicus</i>	126
<i>Circaetus gallicus</i> in Baiern, <i>Pisorhina scops</i> im Salzburgischen	127
Literatur	127
Rundschau	128
An den Herausgeber eingelangte Schriften.	130

Das „Ornithologische Jahrbuch“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½—3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **10 Kronen (5 fl. ö. W.)**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Fres. = 10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **6 fl. ö. W. = 2 Mk.** Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise Von **6 Kronen (3 fl. ö. W.) = 6 Mk.** (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber zu adressieren.

Villa Tännenhof bei Hallein, im März 1893.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Preis-Schema für Separat-Abdrücke:

25 Abzüge zu 2 Seiten fl. 1.—, mit separ. Titel fl. 2.— u. separ. Umschlag fl. 3.50	
50 " " 2 " " 1.50, " " " " 2.50 " " " " 4.—	
25 " " 4 " " 2.—, " " " " 3.— " " " " 5.—	
50 " " 4 " " 2.50, " " " " 3.50 " " " " 5.50	

Bei 6 und mehr Seiten erhöht sich der Preis per Seite um je 30 kr.

Bei Bestellungen, welche an die **unterzeichnete Buchdruckerei** zu richten sind, ersuchen wir, die gewünschte Zahl der Abzüge auch auf dem Manuscript zu vermerken.

JOHANN L. BONDI & SOHN, Buchdruckerei, Wien, VII., Stiftgasse 3.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

früher: Präsident d. Com. f. ornith. Beob.-Stat. in Oesterr.-Ungarn, Mitgl. d. perm. intern. ornith. Com., Ehrenmitgl. d. ornith. Ver. in Wien, ausserord. u. correspond. Mitgl. d. deutsch Ver. z. Schutze d. Vogelw. in Halle a/S., Corresp. Memb. of the Amer. Ornithol. Union in New-York, Mitgl. d. allgem. deutsch. ornith. Gesellsch. in Berlin, etc.

IV. Jahrgang.

Heft 4. — Juli—August. — 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiflgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

*Wir erlauben uns darauf aufmerksam zu machen, dass die Abonnements **pränumerando** einzusenden sind und wir daher die noch restierenden Beträge nach Ablauf des ersten Semesters per Postnachnahme einheben werden.*

Seltenere Vögeleier aus Ungarn

hat abzugeben:

Prof. Gabr. Szikla,

Stuhlweissenburg (Ung.)

Meine Liste über

europäische und exotische Vögeleier

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Cav. L. Brogi, naturalista Siena (Italia).

Collettore e negoziante di oggetti di Storia naturale. Compra, vende, fa cambi. Cataloghi gratis.

Kein Entomologe, kein Naturalienhändler, Sammler und Liebhaber, kein Sammlungs- und Museumsvorstand kann heutzutage

Das Naturalienkabinet mit Naturalien- u. Lehrmittelmarkt

entbehren, denn es ist jetzt **unbestritten die billigste, gediegenste zuverlässigste und reichhaltigste aller naturwissenschaftlichen Fachzeitschriften, welche besonders den Handel, Kauf, Verkauf und Tausch in bester Weise unterstützt und vermittelt.**

Inserate haben denkbar besten Erfolg.

Monatlich 2 Nummern je 16—24 Seiten stark, Leser in allen Erdtheilen; nach Brasilien allein gehen 16 Exemplare, Vereinsblatt zweier Welt- und vieler Localvereine. Jeder sollte sich die bezüglichen Drucksachen senden lassen, und versenden wir zur Orientirung franco für 60 Pf. in Briefmarken eine starke Sendung von 250 Gr., enthaltend ein starkes Vereinsheft, Probennummern obiger Zeitung, Inhaltsverzeichnisse, div. Beilagen, Prospective, Preiskataloge, kunstvolle, höchst naturgetreu dargestellte farbenprächtige Probetafeln, Mitgliederverzeichnisse u. s. w., um einen vollen Einblick in die Fülle des Gebotenen zu erhalten. Für nur 80 Pf. legen wir mehrere der erwähnten kunstvollen prächtigen Tafeln bei.

Die Liebe zur Sache geht über das Geschäft.

Pro Quartal bei jeder Postanstalt nur 80 Pf. Mitglieder unseres „Internationalen naturhistorischen Vereines“ gegen den Mitgliedsbeitrag von 2 Mk. jährlich 50—100 Zeilen Freimserate (jede Zeile mehr 4—5 Pf.) sowie zahlreiche andere Vergünstigungen laut Prospect. Alle Zuschriften erbittert

Reinhold Ed. Hoffmann, Grünberg pr. Schl.

Wilhelm Schlüter in Halle a. S.,



Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen, Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen, Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehkopfen.

 Solide Arbeit, prompte Bedienung. 

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

fabricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.

Einige schöne Bälge des Kaukas. Birkhuhnes (*Tetrao mlokosiewiczii*) ♂ und 2 ausgestopfte Königshühner (*Megaloperdix caucasica*) hat abzugeben:

v. Tschusi zu Schmidhoffen
Hallein, Salzburg.

Madagascar!

Liste über Vogelei, anthropol. Obj., Thiere mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit, etc. — Prospectus über d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.; Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen, Knollen, Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., eth nol., ethnogr., zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereoscop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker. Vieles, v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechnen. Aufträge f. Obj., w. nicht im gewöhnl. N.-Handel vorkom., gerne angenom. Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annanarivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monatsschrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebiete des Wissens. Abonnement p. J. Mk. 5. Prospective mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.

Inhalt des 4. Heftes.

	Seite
Beiträge zur Ornithologie des Fürstenthums Reuss ä. L. Von Ernst Ritter von Dombrowski	131
Die Raufußentensjagd auf den Selvagens-Inseln im Jahre 1892. Von P. Ernesto Schmitz	141
Ueber den Durchzug von <i>Pinicola enucleator</i> (L.) durch Ostpreussen im Herbst des Jahres 1892. Von A. Szielasko	148
Aufzeichnungen über das Vorkommen einiger zum Theil seltenen Vögel der Provinz Ostpreussen. Von v. Hippel	152
Zwei für Mariahof neue Arten. Von Rich. Stadtlober	157
Auftreten von <i>Bombycilla garrula</i> (L.) um Schluckenau. Von Curt Loos	158
Ueber den Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechst.) in Galizien. Von Kromer	160
Einige Localnamen aus Livland. Von Baron A. v. Krüdener	162
Kleine Notizen: <i>Haematopus ostrilegus</i> L. in Böhmen erlegt, <i>Pastor roseus</i> in Mähren, <i>Picus tridactylus</i> in Oesterr.-Schles, <i>Cursorius gallicus</i> (Gm.) und <i>Stercorarius parasiticus</i> (L.) in Steiermark erlegt.	163
<i>Numenius tenuirostris</i> Vieill. in Ungarn erlegt	164
Literatur	164
Rundschau	165

Das „Ornithologische Jahrbuch“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½—3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **10 Kronen (5 fl. ö. W.)**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Frs. = 10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **6 fl. ö. W. = 12 Mk.**

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von **6 Kronen (3 fl. ö. W.) = 6 Mk.** (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber zu adressieren.

Villa Tannenhof bei Hallein, im Juli 1893.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Preis-Schema für Separat-Abdrücke:

25 Abzüge zu 2 Seiten fl. 1.—, mit separ. Titel fl. 2.— u. separ. Umschlag fl. 3.50
50 " " 2 " " 1.50, " " " 2.50 " " " " 4.—
25 " " 4 " " 2.—, " " " 3.— " " " " 5.—
50 " " 4 " " 2.50, " " " 3.50 " " " " 5.50

Bei 6 und mehr Seiten erhöht sich der Preis per Seite um je 30 kr.

Bei Bestellungen, welche an die **unterzeichnete Buchdruckerei** zu richten sind, ersuchen wir, die gewünschte Zahl der Abzüge auch auf dem Manuscript zu vermerken.

JOHANN L. BONDI & SOHN, Buchdruckerei, Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verantw. Redacteur, Herausgeber und Verleger: Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Hallein.
 Druck von Johann L. Bondi & Sohn, Wien, VII., Stiftgasse 3.

Wir verweisen auf die diesem Hefte beiliegende Anzeige der
Creutz'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

früherer Präsident d. Com. f. ornith. Beob.-Stat. in Oesterr.-Ungarn, Mitgl. d. perm. intern.
ornith. Com., Ehrenmitgl. d. ornith. Ver. in Wien, ausserord. u. correspond. Mitgl. d. deutsch.
Ver. z. Schutze d. Vogelw. in Halle a/S., Corresp. Memb. of the Amer. Ornithol. Union in
New-York, Mitgl. d. allgem. deutsch. ornith. Gesellsch. in Berlin, etc.

IV. Jahrgang.

Heft 5. — September—October. — 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

Wir erlauben uns darauf aufmerksam zu machen, dass die Abonnements **pränu-**
merando einzusenden sind und wir daher die noch restierenden Beträge chestens per
Postnachnahme einheben werden.

Rivista Italiana di Scienze naturali.

(Italiensche Rundschau für Naturwissenschaften.) XLII. Jahrgang 1893.

Herausgeber **R. v. S. Brogi.**

Mitarbeiter 50 hervorragende Professoren, deren Namen in allen Hefen veröffentlicht werden. Publiert Originalberichte mit Abbildungen Bibliographisches über das in Italien – und über vieles, was im Auslande in Bezug auf Naturwissenschaften gedruckt wird, wissenschaftliche Mittheilungen, die von Abonnenten erstattet werden u. s. w.

Jährlich 24 Hefte (nicht weniger als 300 Textseiten) 5 Lire.

Das „*Bolletino del Naturalista*“ (Naturforscher-Blatt) für Sammler, Züchter und den Landmann, beschäftigt sich mit dem praktischen und populären Theile der Naturwissenschaft, mit dem Präparieren und Conservieren der Thiere, Pflanzen u. s. w. mit Acker- und Gartenbau, Gärtnerei, Jagd, Fischerei, Zucht, Acclimatisierung, Touristik, Erforschungen u. s. w. Es enthält eigene Rubriken für den praktischen Unterricht, historische Notizen, Mittheilungen der Abonnenten, worin selbe kostenfreie Neuigkeiten, Anfragen, Vorschläge u. s. w. austauschen können; eine andere Rubrik, ebenfalls gratis für Abonnenten, welche Thiere, Pflanzen, Samen, Producte, Mineralien u. s. w. austauschen wollen u. s. w. u. s. w. Es verzeichnet neue Erfindungen und Entdeckungen, Conurse, erledigte Stellen und weitere verschiedenartige Notizen. Das Abonnement nur auf „*Bolletino*“ (12 Hefte mit nicht weniger als 150 Textseiten) beträgt 3.00 Lire. Man kann bei allen Postämtern in Italien wie im Auslande und beim Administrator, Herrn **Casimirro Coli**, Via di Città Nr. 14, Siena abonnieren, von dem man auch Probehefte oder Inhaltsverzeichnisse des in früheren Jahrgängen behandelten Stoffes gratis erhält.

Naturgeschichte der Vögel Europas.

Von **Med. Dr. Anton Fritsch.**

Dieses Werk ist das zugänglichste und billigste Hilfsmittel zur Bestimmung und zum Studium der Vögel Europas. Dasselbe enthält auf 61 Tafeln 680 Abbildungen der sämtlichen Vögel Europas in ihren verschiedenen Farbenkleidern. Dieselben sind in lithographischem Farbendruck hergestellt welcher nicht nur den sorgfältig mit Wasserfarben colorirten Abbildungen gleichkommt, sondern dieselben durch Gleichheit der Exemplare und durch Dauerhaftigkeit übertrifft. Der Text ist in Octav 506 Seiten stark und enthält besser Synonymik und einer kurzen Beschreibung der Arten auch Angaben über Vaterland, Nahrung, Lebensweise und alles Wissenswerte in kurzen Darstellung.

In Commission bei **F. TEMPSKY** in Prag.

Der Preis im Buchhandlungswege beträgt: ungebunden in Mappe fl. 72,
in Prachteinband fl. 83.



Probetafel gratis.



Lehranstalten, welche sich direct an den Verleger (Prag, Brenntegasse 25) wenden, wird eine ansehnliche Preisermäßigung und auch bequeme Zahlungsralen gestattet.

Wilhelm Schlütter in Halle a. S.,



Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen, Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen, Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehköpfen.

 Solide Arbeit, prompte Bedienung. 

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

fabricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.

Meine Liste über

europäische und exotische Vogeleier

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Madagascar! Liste über Vogeleier, anthropol. Obj., Therei mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit. etc. — Prospectus über d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.; Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen; Knollen, Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., ethnol., ethnogr., zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereoscop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker. Vieles v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechnen. Aufträge f. Obj., w. nicht im gewöhl. N.-Handel vorkom., gerne angenom. Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annabavivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monatschrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebiete des Wissens. Abonnement p. J. Mk. 5, Prospekte mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.

Inhalt des 5. Heftes.

	Seite:
Über das Variieren von <i>Garrulus glandarius</i> (L.) und den ihm nahe- stehenden Eichelheher-Arten. Von Otto Kleinschmidt	167
Kleine Notizen: Die Marmelente (<i>Anas angustirostris</i> Ménière) in Ungarn. <i>Pelecanus crispus</i> Bruch.	219
Dünnschnäblige Tannenheher auf der Wanderung	220
Nachrichten: Dr. P. Leverkus	220
† Wilhelm Theobald	220

Das „Ornithologische Jahrbuch“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½—3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **10 Kronen (5 fl. ö. W.)**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Frcs. = 10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **6 fl. ö. W. = 12 Mk.**

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise Von **6 Kronen (3 fl. ö. W.) = 6 Mk.** (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber zu adressieren.

Villa Tannenhof bei Hallein, im October 1893.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Preis-Schema für Separat-Abdrücke:

25 Abzüge zu 2 Seiten fl. 1.—, mit separ. Titel fl. 2.— u. separ. Umschlag fl. 3.50
50 " " 2 " " 1.50, " " " " 2.50 " " " " 4.—
25 " " 4 " " 2.—, " " " " 3.— " " " " 5.—
50 " " 4 " " 2.50, " " " " 3.50 " " " " 5.50

Bei 6 und mehr Seiten erhöht sich der Preis per Seite um je 30 kr.

Bei Bestellungen, welche an die **unterzeichnete Buchdruckerei** zu richten sind, ersuchen wir, die gewünschte Zahl der Abzüge auch auf dem Manuscript zu vermerken.

JOHANN L. BONDI & SOHN, Buchdruckerei, Wien, VII., Stiftgasse 3.

Vol. 4 - Complete

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Herausgegeben

von

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen,

früherer Präsident d. Com. f. ornith. Beob.-Stat. in Oesterr.-Ungarn, Mitgl. d. perm. intern. ornith. Com., Ehrenmitgl. d. ornith. Ver. in Wien, ausserord. u. correspond. Mitgl. d. deutsch. Ver. z. Schutze d. Vogelw. in Halle a/S., Corresp. Memb. of the Amer. Ornithol. Union in New-York, Mitgl. d. allgem. deutsch. ornith. Gesellsch. in Berlin, etc.

IV. Jahrgang. 1893.

Heft 6. — November—December. — 1893.

Hallein 1893.

Druck von Johann L. Bondi & Sohn in Wien, VII., Stiftgasse 3.

Verlag des Herausgebers.

Wir erlauben uns darauf aufmerksam zu machen, dass mit diesem Hefte der Jahrgang schliesst und ersuchen um eheste Einsendung der noch ausstündigen Beträge, sowie um Erneuerung des Abonnements.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift

für

Beobachtung, Pflege und Zucht der Thiere.

Organ der zoologischen Gärten Deutschlands.

Herausgegeben

unter Mitwirkung namhafter Fachleute.

Redaction und Verlag von

Mahlan & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten, der mit dem Jahre 1894 bereits in seinen 35. Jahrgang eintritt, bringt als einziges Organ der zoologischen Gärten zunächst Originalberichte über Beobachtungen und Erfahrungen an den daselbst gehaltenen Thieren, schildert aber ebenso auch die freilebenden nach allen ihren Eigenthümlichkeiten.

Der Zoologische Garten erscheint in monatlichen, mindestens zwei Bogen starken Nummern mit Illustrationen und kostet per Jahr Mk. 8.—.

Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstalten an. — Probenummern gratis.

Inserate finden durch den Zoologischen Garten die weiteste und wirksamste Verbreitung und werden mit nur 20 Pfennige für die gespaltene Petitzeile berechnet.

Beilagen nach Übereinkunft.



Wilhelm Schlütter in Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung

Reichhaltiges Lager

aller naturhistorischen Gegenstände, besonders an Vogelbälgen, Eiern, ausgestopften Thieren, Amphibien und Reptilien, Fischen, Conchylien, Insecten etc.

Besonderer Katalog über Lehrmittel für den naturgeschichtlichen Unterricht.

Eigene Präparationswerkstätte zum Ausstopfen von Säugethieren und Vögeln, besonders von Hirsch- und Rehköpfen.

 Solide Arbeit, prompte Bedienung. 

Preisverzeichnisse stehen kostenlos und portofrei zu Diensten.

Künstliche Thier- und Vogelaugen, künstliche Menschen- und Puppenaugen

fabricieren billigst

Thiele & Greiner in Lauscha i. Thüringen.

Meine Liste über

europäische und exotische Vogelei

versende gratis und franco

Ad. Kricheldorf

Naturalien- und Lehrmittelhandlung, Berlin S., Oranienstr. 135.

Madagascar! Liste über Vogelei, anthropol. Obj., Therei mikroskop. Präparate; leb. Reptil. — Liste über Coleoptera; Mimicry-Fälle; Biologien v. Termit. etc. Prospectus über d. Zucht exot. Käfer. — Liste über Lepidoptera u. alle anderen Insect.-Ord.: Biolog. d. madag. Seidenschmetterl. — Liste über Pflanzen, Samen, Knollen, Biol. d. Raffiapalme; frische Orchideen. — Liste üb. anthrop., ethnol., ethnogr., zoolog., phytolog. u. geognost. Photographien; (Format bis 24×30 Ctm.), Stereoscop-Bild für Laien: Madag. u. s. Völker. Vieles. v. sehr allg. Interesse.

Jede L. franco geg. 10 Pf. in Briefmark., w. bei Bestellung einrechne Aufträge f. Obj., w. nicht im gewöhl. N.-Handel vorkom., gerne angenom. Bitte auf Doppelkarte.

F. SIKORA, Naturalist, Annanarivo, Madagascar, via Marseille.

Selber gibt von Ende 1893 heraus: „Madagascarensa“, illustr. Monatsschrift für alle auf Madagascar bezüglichen Gebiete des Wissens. Abonnement p. J. Mk. 5. Prospekte mit Illustrationen v. Mai an gratis und franco.

Inhalt des 6. Heftes.

	Seite
E. v. Czýnk, Der Frühjahrszug im Fogarascher Comitát	221—226
II. Fischer-Sigwart, Biologische Notizen über den Wespenbussard in der schweizerischen Hochebene	226—229
J. v. Cztó, Die Übersiedlung einer Colonie des grauen Reiher	229—231
M. Martonc, Die Raubvögel der Provinzen Catanzaro und Reggio	231—233
V. Capek, Bemerkenswertes aus Mähren (1892)	234—236
L. Bar. Lazarini, Ornithologische Beobachtungen aus Tirol (1893)	236—238
J. Michel, Einige Localnamen aus Böhmen, I. Nachtrag	238—239
R. Hätisch, Aberrations-Beobachtungen an der Kohlamsel	239—240
C. Pogge, Beobachtungen über <i>Falco subbuteo</i> & <i>Falco tinnunculus</i>	241
A. Sondermann, Ornithologisches aus Ost Preussen	242
J. Richter, Weisse Aberration von <i>Sturnus vulgaris</i> & <i>Perdix perdix</i>	243
Berichte und Anzeigen	243
Nachrichten	244
An den Herausgeber eingelangte Schriften	245—247
Index des IV. Jahrganges	249—253
Errata	253

Das „Ornithologische Jahrbuch“ erscheint in 6 Heften in der Stärke von 2½—3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf.

Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei directem Bezuge für das Inland **10 Kronen (5 fl. ö. W.)**, für das Ausland **10 Mk. = 12.50 Frcs. = 10 sh. = 4.50 Rbl. pränumerando**, im Buchhandel **12 Kr. = 12 Mk.**

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise Von 6 Kronen (3 fl. ö. W.) = 6 Mk. (nur direct).

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuscripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen, bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber zu adressieren.

Villa Tännenhof bei Hallein, im December 1893.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Sehr schön und naturgetreu ausgestopfte Vögel und Säugethiere (Doubletten), besonders geeignet für Lehr und Unterrichtsanstalten zum Anschauungsunterrichte, hat abzugeben:

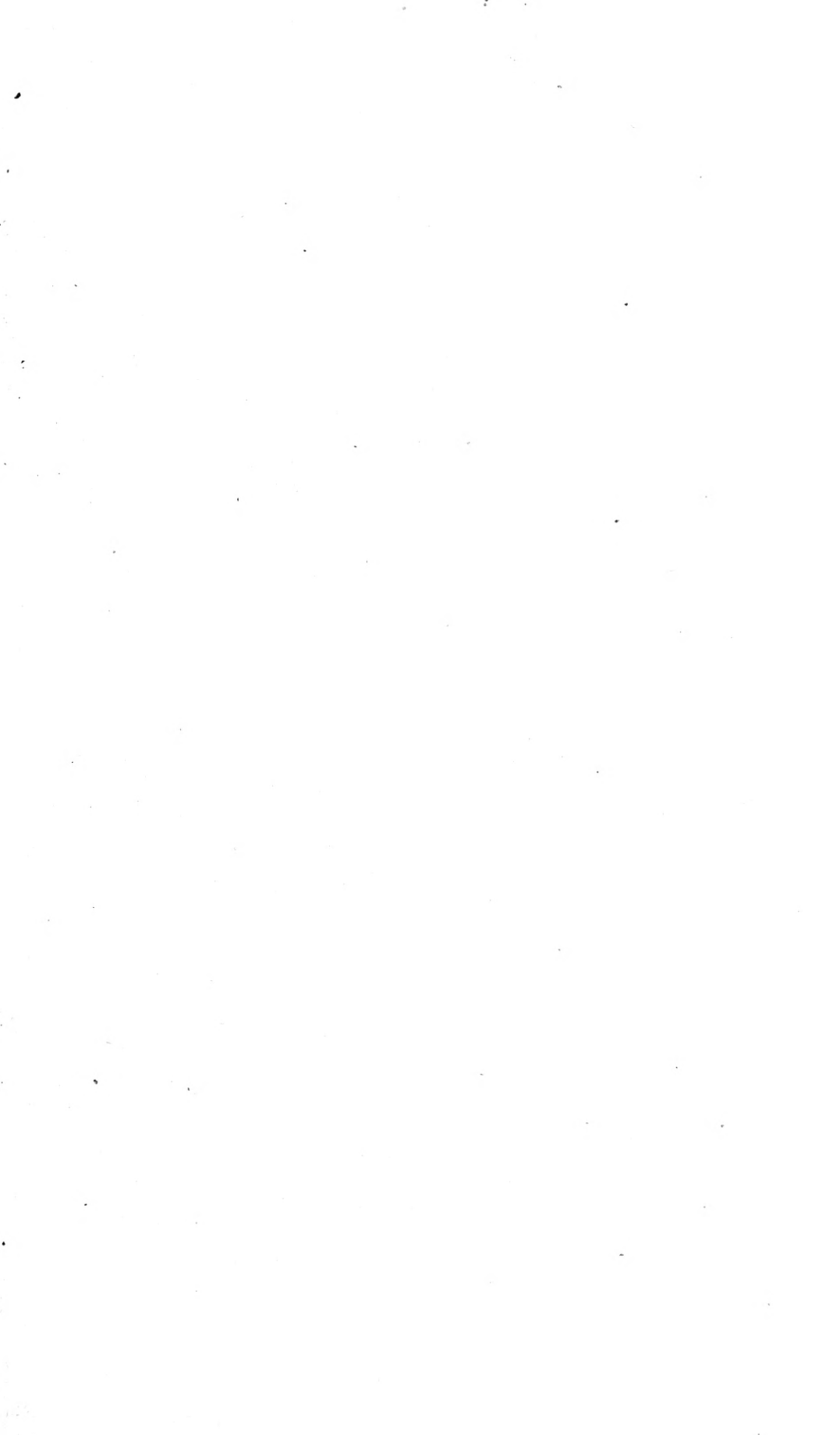
Job. Richter in Budigsdorf (Mähren).

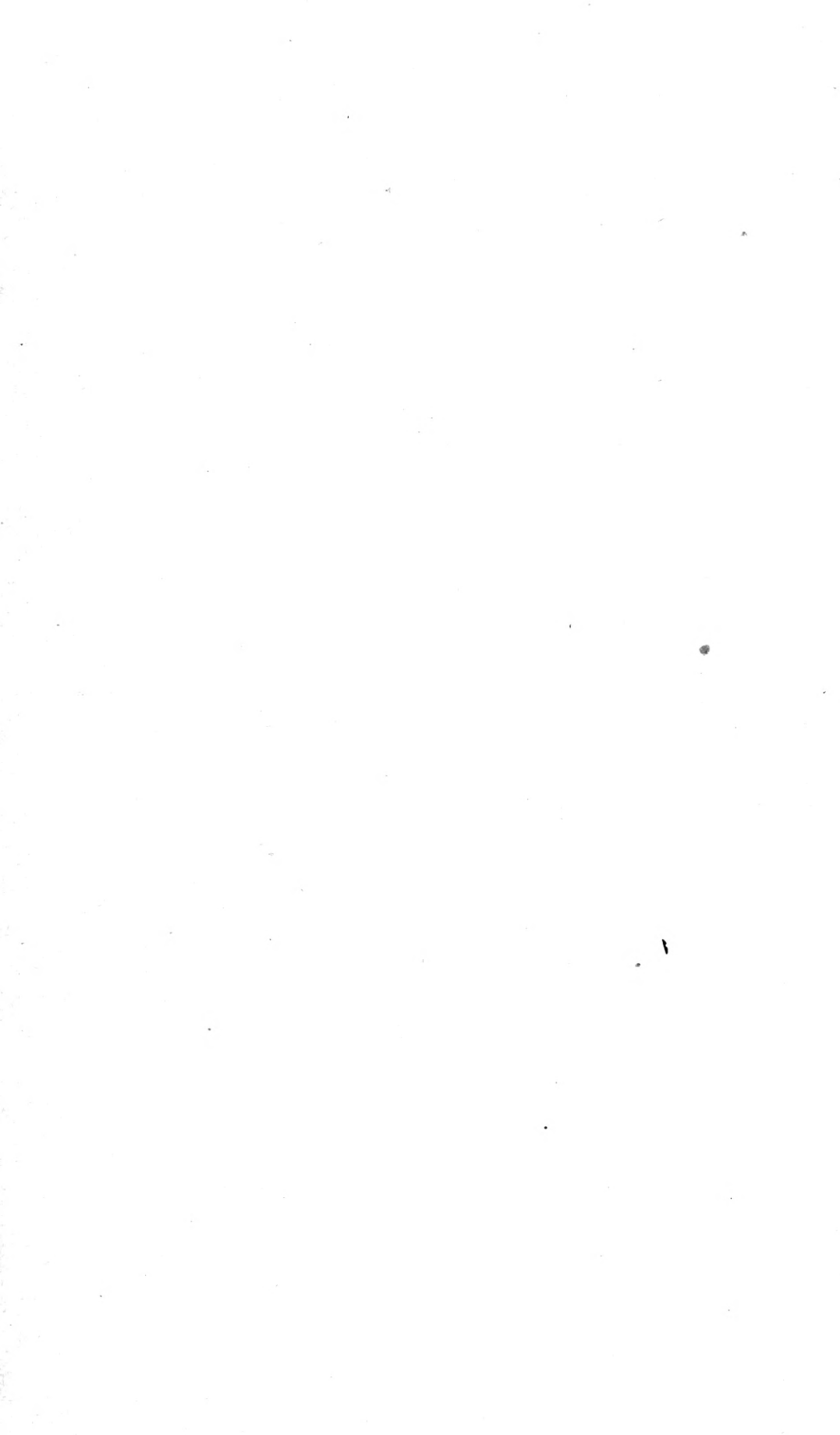
Preisverzeichnisse stehen auf Verlangen gratis und franco zu Diensten.

NB. Vögel und Säugethiere werden auch zum Ausstopfen übernommen.

Verantw. Redacteur, Herausgeber und Verleger: Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen, Hallein
Druck von Johann L. Bondi & Sohn, Wien, VII., Stiftgasse 3.









100104295